# PLORA CLASSICA.

# Dr. Julius Billerbeck



Genus haud anum, nec fortibus ulmis, Nec salici, lotoque, nec Idaeis cyparissis. VIRGIL.

Leipzig, 1824. Hinrichasche Buchhandlung.

AD. BOASO /



D e n

Herren Professoren

Curt Sprengel in Halle

u n d

Linkin Berlin

hochachtungsvoll

gewidmet

vom Verfasser.



# Vorrede.

Im dritten Hefte der Kritischen Bibliothek für das Schulund Unterrichtswesen vom Jahre 1819 legte ich die erste Probe einer Flora Classica dem Publico zu einer geneigten Beurtheilung vor, welche die classischen Pflanzen, die zu den Monoeciis Linn. gehören, lediglich umfasste. Die Aufforderung von Seiten meines Herrn Collegen, des durch seine Gelehrsamkeit eben so berühmten, als wegen seiner Humanität allgemein geschätzten D. Seebode, welcher, kein Hinderniss achtend, mit rastlosem Eifer diese kritischen Blätter zu redigiren und aufrecht zu halten bemühet ist, flösste mir den Muth ein, in den schwierigen Untersuchungen der alterthümlichen Pflanzenkunde, die von jeher meine Lieblingserholung in Standen der Musse gewesen war, eifrigst fortzufahren. So erschienen denn nach und nach die Dioecia, Polygamia und Icosandria. Von allen Seiten her ward ich jetzt aufgemuntert, diesem Studio ferner meine Kräfte zu widmen, und selbst die gelehrten Blätter sprachen den Wunsch aus, die Flora glassica völlig

ausgearbeitet, und an's Licht gestellet zu sehen, Diess ist geschehen, und zwar in der angenehmen Erwartung, dass etwaige Fehler, die sich hier so leicht begchen licssen, eine geneigte Nachsicht finden werden; so wie dagegen die Belehrung eines Besseren mich sehr beglükken wird. Ich bin desslialb nur noch schuldig, einige Rechenschaft von dem Werke selbst zu geben. Da diese Flora classica eine solche Vollständigkeit erhalten hat, dass alle Griechische und Römische Fflanzennamen nebst den locis citatis nach dem Linneischen System bestimmt darin aufgeführt sind; so kann man, was an richtiger Bestimmung derselben noch mangelhaft seyn dürfte, künftig äusserst leicht entdecken, und dadurch diess antiquarische Studium zur höchsten Gewissheit erheben. Die Natur selbst führt sehon die Pflanzen dergestalt darin zusammen, dass kleine Verselien sich wie von selbst berichtigen. Auch die Lücken, falls sich deren noch einige finden sollten, füllen sich aus; das Räthselhafte und Unbekannte kommt durch weiteren Anbau, der nun erst möglich scheiut, an's Licht, Der Gewinn davon muss aber einem Jeden leicht in's Auge fallen. Von hier kann der Lexikograph, mit ein Paar Worten die richtige Deutung der botamischen Wörter nehmen, und so den Lescr der Alten aus der qualvollsten Verlegenheit reissen. Die Lecture eines Dioscorides, Theophrastus und Plinius findet in's besondere gleichsam einen Commentar der schwierigsten Stellen in dieser Flora. Welch' ein Gewinn für einen Arzt,

der bemühet ist, sich eine solide Kenntniss seiner Wissenschaft zu begründen, und sich aus dem Alterthum reiche Schätze anzueignen! Welch' ein Gewinn für den Botaniker, hier die Urquelle seiner Wissenschaft vor sich zu sehen! Welch' ein Gewinn für einen Philologen, nicht ängstlich wegen der Deutung dieses oder jenes Pflanzennamens erst nmher suchen zu müssen! Da fast bei jeder Pflanze Ort und Stelle, wo sie noch jetzt gefunden wird, nebst dem neugriechischen Namen, in's besondere nach Sibthorp angegeben ist; so dürste vorliegendes Werk auch dem, welcher das Land der Römer und Hellenen bereisete, ein höelist willkommner Begleiter seyn. Welch' ein Vergnügen für ihn, auf dem classischen Boden die classische Pflanze zu pflücken! Alles, was die Alten von einem Gewächse Merkwürdiges erzählt haben, ist zu lehrreicher Unterhaltung, obgleich, wie das die Noth befahl, in Kürze hinzugefügt, oder doch angedeutet. Man belauscht die alte Welt bei Tisch, im Lustgarten, am Krankenbett; im Verkehr, im Genuss, in der Officin; kurz die Kenntniss des Lebens der alten Welt findet hier einen grossen Theil ihrer Anschanlichkeit. Man erstaunt, zu sehen, wie unendlich Vieles auch in botanischer Hinsicht aus der hellenischen Cultur in die unsrige herüber geströmt ist. Schliesslich muss ich hiermit die grösste Dankbarkeit gegen die grossen Männer, gegen einen Voss, einen Curt Spreugel und alle andere Gelehrte, deren Namen an ihrer Stelle aufgezeichnet sind, für die Belehrung an den Tag legen,

die ich in meiner Unternehmung bei ihnen fand. Die sehöne Ueberzeugung beglückt mich, dass wenigstens die verwandte Milhe und die Fürsprache der reizenden Flora selbst mir eine nachsichtsvolle Beurtheilung und eine liebevolle Aufnahme dieses Versuchs ausmitteln werden. Singt doch Virgül:

Es erfreut mit dem Weinstock Ismarus Höhe zu beschatten, mit Oel den grossen Taburnus! Hildesheim, den Byten April 1884.

Dr. J. Billerbeck.

# CLASSIS PRIMA.

# MONANDRIA.

# Iste Ordnung. Monograia.

# 1. Amomum. Ingwer.

Plinius bist. nat. XII, 13. erwälnst vier Arten wie Linnb, die in Ostindien zu Hause sind, verräglich auf dem Gobies Cate. Weun auch die elassischen Betuniker der Griecke und Römer ein anderes Vaterland angeben; so heist das zo viel, dass man damabls diese Gewirze auf dem Handelevege aus einem solchen Lande, jeloch von Ostindien her, erhich. Sie treiben ihre Blumen auf einem besonderen Schaft aus der Wurzel.

1. Zingiler Am. der gemine Ingwer. Ziyyläsqi, yugifaşqi Disocor II, 190. Plin, XII, 7; videleşt die, weiche die Ingwer-Zehen für eine Pfefferwurzel ausgehen, obwohl der Geschmack Almich sey. Denn er segt, der Pfeffer
wachse in Indien, der Ingwer aber in Arabien. Hierin irret
er insofern, als der Ingwer unprünglich in Outindien an
Hause, nachher aber unter allen wyrmen Himmelsstrichen
angebanet ist. Plainsu neunt sie fettere parenn herbam, radiev cundida, quae coleriter eariem scatiaty, quod minstary,
in tanta amaritudine. Diese Wurzel, die man noch jetzt
als magenstürkendes Gewürz elnmacht, ward als Arzurg gebraucht, Cels V, 33. oder sur Würze der Speinen, Apie.
XI, 2. Hicher gehört anch der Blockingwer, Annomum Zerumbet L.

 Zedoaria Am. der Zittwer-Ingwer. Seheint das zweite genns Cardamomi im Plinius zu seyn, proximum e rufo candicans, welches ganz auf die Wurzel passt. Vielleicht des

Dioscorid. Costus Syriaeus.

3. Cardamanulm Am. der Cardamom-Ingwer. Καφδάμωμον. Dioscorid. I, 5: Optimum est, quod ex Comagnet, Armenia Bosporoque devehitar: in India quoque et Arabi provenit: eligitur, quod est frangenti contamax, plenum, A

room, Con

4. Granum Paradisi Am. die Paradieskörner. "Αμωμον

Dioscorid. I, 14: Parvus frutex est, in uvae modum suopto liguo in se ipsum convolutus: florem habet parvum cen Leucoinm: folia vero Bryoniae similia. Armeniacum praestantissimum: Medicum infirmius: Ponticum racemosum, fructu plenum et odore nares feriens. Theophr. h. IX, 7: Amomum alii ex Media, alii ex India cum Nardo advehi narrant. Plin, XII, 13: Amomi uva in usu est, Indica vite labrusca, uti alii existimavere, frutice myrtuoso (reich an myrthenartigen Beeren), palmi altitudine, carpiturque cum radice et cet. Heisst noch bei den Arabern Hamana, und zu Constantinopel in den Kaufläden Amania. Der Schaft ist ästig, die Blätter cyrund; die Blumen bilden eine Art Traube, stehen aber von einander entfernt. Die Samen, Paradieskorner genannt, sind gleichfalls gewürzhaft und werden in der Arzney gebraucht; auch verfälschen die Gewürzkrämer den gemeinen Pfesser damit. Die Römer machten daraus eine Art wohlriechenden Balsams. Plin, XII, 13. u. XVI, 32. Virgil. Ecl. III, 89. IV, 25. Ovid. Pont. I, 9, 52. Mar-tial. V, 65. Persius III, 104. ἀμωμίτης οἴνος. Plinius scheint zugleich eine Nachricht von der nägleinartigen Myrte, caryo-phyllata Myrtus L. und von der Kubebe vor Augen gehab zu haben, cujus arbor foliis est piperis, sed angustioribus, simili modo in altum repens; cujus fructus et forma et magnitudine piper referunt. S. Aromatum et simpl. aliquot medicam. apud Indos nascentium historiam a D. Garcia ab Horto, Proregis Indiae Medico conscriptam.

### II. Costus. Costwurz.

1. Speciosus C. die schöne Costwurz Wildenovii. Ist in Ostindien zu Hause. Koorog Diose. I, 15. hat 3 Arten, costum Arabicum, qui albus est (vielleicht der costus Arabicu Lì Indicasm, qui niger et laevis: Syriacum, qui gravia buat colore. Plin. XII, 12. macht nur 2 aktun. nigram, et quod melius, candicass. Theophr. IX, 7. nenut bloss Kógroz, sad rechnet ibn inter es, quoe ad unguenta pats sunt. Wribelich scheinen auch die Alten nur eine Art gekannt zu haben. Die Wurset uhmlich frisch ist sisser und weisser, wird aben mit der Zeit bitter und sehwarz. Sie wurde vormahls unter mit der Zeit bitter und sehwarz. Sie wurde vormahls unter mit Oschweiss austreibendes Mittel gebrancht. Sie ist bitter und Sehweiss austreibendes Mittel gebrancht. Sie ist bitter und gewürzhaft. Costus und Costum bei Ovid. Met. X. 568. Lucan. IX, 917. Pandect. XXXIX, 9, 16. Man gebranchte es un Salben, Plin: XIII, 1. den Wein anzumagnen und su würzen, ibhd. XIV, 16. Colum. XII, 20. zu opfern, Propert IV, 6, 3. Customoman in den Pandect. loc. cit.

Ob Dioscorides Libr. II. c. 189. unter der Pfefferwurzel die Galgantwurzel verstanden habe, lässt sich nicht ausmachen. Sie wird hier übergangen, weil die Alten ihrer nicht erwähnen,

#### III. Curouma.

1. Longa C. die lange Cureuma, Dioc. Kurtagis Irbata, Plin. h. n. XXI, 18: Cyperis vocatur, Zingiberis effigie. Die Wurzel dieses ostindischen Gewächnes ist von warzenfürunger, gehrümmter und geringelter werdene sie von warzenfürunger, gehrümmter und geningelter delte, inwendig gelb von Farbe und von gewürnhaften die Schmack. Commanduetat Croei vim reddit, sagt Plin. Gie wird mamigfaltig benutzt, zum Färben, als Armeymittel und Würne, Apic VIII, 4.

Von den übrigen Arten und Gattungen der Bannengewächse haben die Alten niehts gewust, oder so wenig als wir, Gebrauch gemacht. Cyperus Babylonius Plin. XXI, 181 ist Mpinia Galanga L. der ostindusche Gatgant mit Ungebraucht. Die Salicornia fruticosa L. hat Sibth. in Griechenland gefunden. Die Classiker erwähnen ihren nichten

# IIts Ordnung. DIGYNIA.

# IV. Blitum. Erdbeerspinat.

1. Capitatum 2. Firgatus Bl. Blitro Diose. II, 143, quai βλ<sub>1</sub>rio, abjeiendum vel propter inertiam et vilitatem, vel ob insulsum fatunauve asporem. Festas a βλέξ, pieter ac sins sapore ant acrimonia ulla. Unde convicium foeminia pud Menandrum faculum mariti. Plant Peud. III, 2, 26: apponunt rumricem, brasieam, betam, blitum. Theophr. h. pl. 1, 9. Die Blitter von beiden Arten Können als Gemüse anstatt des Spinats genossen werden; es ist aber ein un-A2

schmackhaftes Gemise. Auch die mit dem fleischigen rotlien Kelche bedeckten Samen werden genossen, schmecken sisslich, machen aber wegen der vielen Samenkörner belästi-

gende Blähungen.

NB. Cullivirehous, Callithrichon Plin. XXII, 21. & Allithrix ibid. XXV, 11. XXVI, 13 and 15, (cine Planze, die das isusgehen der Haare verhinderte, adiantum Capillas Veneris L. die Frauenhaarkrullfarren) gehört, wenn auch beim Sübli. Callitriche aquatica cine Wasserpllanze in Griechenland vorkomnt, nicht hicher; sondern unter die Flitices. Eben so auch Equisetum Plin. XXVI, 15. XVIII, 28. hrznofagt Dioc. VV, 46. Letatere hat west Arten, alternav victions arbornav charten der verben der der der verben der verb

# CLASSIS SECUNDA. DIANDRIA.

### Isto Ordnung. MONDGYNIA.

I. Ligustrum. Liguster. Troènc. Κύπρος Diose. I, 124: arbor est folis circum virgults oleae similibus (lanzetformig), sed latioribus, mollioribus et viridioribus: floribus candidis, muscosis, odoratis: semine nigro, sambuci fructui simili.

Diess passt durchaus auf

1. Fulgure Ligustr. gemeiner Liguster, Hartriegel, Rainwiede, Mundholz. Die Lawsonia inermia i.o. der die Alkanno darf und kann nicht, wie Schneider will, darunter verstanden werden. Denn sie hat-vefförmige Blätter und Sameneapseln und das Qel, was aus Küroge bereitet ward, ist nicht von ihr. Dagegen laben die Alten aus der selwarzen purgirenden Beere des Ligusters eine Tinte, aus den dünnen Zweisen desselben Zahnpinsel, und aus der Blume, wie auch insbesondere aus der folgenden Blume, welche mit ihr verweckselt und verschembezen ist, ein wohlriechende Oel zum Einreiben der Haare und des Körpers gemacht. Uebrigens ist Ligustrum ein Heckeugetrüchen zum Schmuck der Gärten. Plin. b. n. XVI, 38. XXIV, 10. XII, 34: Cyprus in Acception of Allen in Schwicker und des Zugenstellen und Schwingen der Griten. Plin. b. n. XVI, 18. XXIV, 10. XII, 24: Cyprus in Acception eine Propiet ein der Schwingen der Griten. Plin. b. n. XVI, 18. XXIV, 18.

II. Jasminum Sambae u. officinale, Ans beiden wie such wohl aus der Syringa wird hoch, wie oben erwähnt ist, von den Indianern, Persern und Sideuropiern das Janiniöl, leigun, Joaquiktoro bereitet, indem sei die Blumen derselben mit dem Behenül von der Pllanne Hyperamhera Moringa, nux Behen aus Ostudien begiessen. leigun vielleicht von Tor, Veilcheugeruch. Vid, Actips 1. u. Diose; Notha nach 1, 76.

#### III. Phillyrea.

i. Latifelia Ph. Otkleyde Diosc. I. 125. Arbor est Cypri maguitudimen acquaus, folio olseccis, sed latioribus et nigrioribus, fructu Lentici (Mastikhama) nigro, subdulci, et quad fracunto. V. Species pl. 10. Dio jetzigen Griechen nennen sie noch qu'klaza, ani Zacyoli qu'klaz, bei dea Böntren dy'koltzu'a. Bie wichst in montosis asperis insuiarum Grascar. Frequens in Grebs.

#### IV. Olea. Oelbaum.

 Europaea Ol. der gemeine Oelbaum. In Nordafrica, in den südlichsten Ländern von Europa.

The district Octions. Elder Typic, dyspkalic, dysk-Lettop, Disc. 1, 57, zetrong. Though. by H. 1, 5. cs. noclose) oliose, 1, 57, zetrong. Though. by H. 1, 5. cs. nosclose oliose quoque mascitur. Geopon. X, 86. Oteater Plin. b. n. XV, 4, XVI, 45, XVII, 18. Virgil. Georg II, 18.2 u. 514. Jetzt bei den Griechen Gygorlag Jaban Zeittan Aggi auf Tärkisch. Er ist niedriger als der zahme, durch stachlichte, viereckigte Zweige, kürzeres und histeres Lash und kleiner herbe Beeren unterschieden. Nach Theoph. 1, 3. wid er durch Beschneiden und Umplannen nun wenig ver-Plin. XXI, q. unit weidenuntigen üblergrünen Biltern, und an wahrischender Bütten und Frucht den Oliven Shnlich, bei innern Gätzternd neh Namen Olesster. Ueber den wilden Oelb., aus dessen Zweigen und Bilstern. ach under, siehe Stobl. Reis. III. p. 217.

b) Der zahme Oelbaum, Elala quepa, planta sativa ejusdem, Olea Latin. Nach Sibth. in ins. Graec. copiose etiam ad viam inter scalam novam et Smyrnam ubique culta inve-Er ist ein baumartiger Strauch mit immer grüden Blättern. Plin. h. n. XV, 1. u. 3. XII, 27. Theophr. h. pl. Der Oelbaum wurde gern an Landstrassen gepflanzt II, 418. durch Minerva hervorgebracht, I, 12. II, 181. Boden für ihn II, 2(2. vom Speichel der Ziegen beschädigt II, 196. dessen Blüthe den Bienen schädlich IV, 20. Oel IV, 112. verschiedene Arten desselben II, 519. an Festtagen zu Markt gebracht I, 273. Das Baumol aus völlig reifen Früchten noch jetzt zur Bereitung verschiedener Speisen, auch innerlich als Arz-neymittel bei hartnäckigen Verstopfungen oder Vergiftungen, das schlechtere Oel von nicht völlig reifen Früchten zum Brennen, zur Verwahrung gegen Pestansteckung äusserlich, auch zur Venetianischen Seife gebraucht. Die unreifen Früchte werden mit Salz zubereitet unter dem Namen Oliven zu uns gebracht. S. Voss zu Virg. Georg. III, 21. die verschiedenen Arten Oliven II, 85. Cato VI. u. Varro I, 24. zählt acht Gattungen; Colum. V, 8. zchn zum Wenigsten; Plin. XV, 3 bis 5 noch mehrere; Virgil drei vorzügliche, die eyrunde erchis, die längliche radius, die beste zum Einmachen und pausia. Die Kränze Virgil HI, 21. Oelschaum I, 179. u. 194. II, 242. III, 448. Oelhefen I, 194. Oclpresse II, 519. Oellaub IV, 131. Zeichen des Friedens II, 425. Oelpslanzungen II. 38. 302. 519. vanafranische II. 181. Ochlese I. 306. II. 510. Hierzu wehme man folgende Stellen: Livius XXIII, 30. Virgil. Acneid. VIII, 116. Ovid. Fast. IV, 741. Horat. Épist, 1, 2, 31. Noch erwähnt Dioscor. dio αίθισπική έλαια und alyverin. ...

V. Feronica: Ehrenpreis. Veronique. Der Name von vera aince planta, weil man ich flächlich in iltern Zeiten vorzigiche Atmoykräfte davon veraprach, besonders gegen Bruidbeschwerden und zur Verbesserung der Säfte. Auch Grundheil desalah genannt. Die Griechen und Römer erwähnen ihrer hicht; und doch nat Sihch, die officinalis, engraften, perintata, etneinta, Chamedor, Anagallis, Teuerium, prapartat, perintata, Chamedory, latfölia, ageretis, arvensia, jadetellola, triphyllos, u. acinifolia in Griechenland gefunden, So anch ide Utricularia vulgaria.

MI. Verbena. Eisenhart. Verveine.

1. Officinalis V. der gemeine Eisenhart. Lepà forary

Diese. IV , 61. sive regestepent ogdos (l'aus. aprotepent) Foha habet, Dioscor. inquit, quernis similia, sed angustiora minoraque, colore aliquatenus glanco et cet. Plin. XXV, 9: Nalla Romana nobilitatis plus habet, quam hierobotane: aliqui peristereon, nostri s'erbengram vocant: hacc est, quam legatos fergo ad hostes indicavimus: hac Jovis mensa verritur. domus purgantur, lustranturque. Er hat 2 Arten, wie auch eigentlich Dioscor. Obige ist Plin. mas (wegen der Heilkrafte) rarioribus foliis u. s. w. Die Alten hiessen alles Kraut und Lanb, was bei hoiligen Handlungen zum Bekrinzen oder sum Verbrennen gewählt wurde, verbena von herba mit dem Acolischen Hauche, Grunes, Spross. So nannten auch die Aerste alle heilsamen Kräuter. Aber eine der vorzüglichsten Weihsprossen war die verbenaca, iena Boran, Eisenkrant Apuloj. 66. S. Vois zu Virg. Georg. IV, 131. Sie ist eine planta recta, heisst noch bei den Griechen oravpo-Serdes. Ad pages, vias in Graecia et Archipelagi insulis vul-garis. Sibth. Wirksamere Heilmittel verdrängen sie jetzt, die ast gegen Kopfweh, Halsweh, Fiber und ein Heer von Krankhoiten gebraucht wurde.

2. Supina Ferb. negurtepsis Diose. foliosa, Socinius Phini, XXV, 10. XXVI, 3. XXVII, 4. Apulje-de herb. p. 271. Tasheakraut. Wurde suf dicelbe Weise benutst. In lêre ée depressis, lyome inundatis Asiae minoris prope Suprana atlibique Shith. invenit. So hat er audr'die notifiora angetrofferi. NB. Den Lycopus European, Ziganaerkaut, womit die Ziganaer die aufgegriffenen Annier gelbraun Eirben sellen, ten aber habou Nichts davon ervollut.

VIL Rosmarinus. Rosmarin.

Mehrere Pflamen tragen den Namen Addrussis von ihrem Weihruschiegeruch (Ajdrussely, Hus). Die von Theophr. h. pl. XI., 2. (16.) deschrichene Art soll Laserptium latifolium oder Atlamanta Lingnoits L. sayn. Dioscer. III, 72 hat. 3 farten, the avgrapedoes in expressioners are plant and the same of the same of Theoph. I. b. Enters is Gethyr, Libanoits Linn. Beide gehören aber unter die planta unbeldigters, Doldmellanen. Diejenige aber, welche er sellschwieg kägnowsig sehe Beisatz neunt, sit die folgeade Plin. XXIX, 12. des Rosaria mit audem Spectre S. Vos zu Virg. Coop. II. p. 355. https://doi.org/10.1006/j.com/10

starkem Geruch und erhitzender Kraft treibt. λιβανανίς στεφανοπλύποι ea ad coronas utantur. Sein wesentliches Oeficisst oleum Anthos in den Apotheken. Bei den Römern
wird der Rosmarin ros maris, Ovid. ars am. III, 690. ros
terrae, Apulei de herb. c. 79. auch schlechtweg ros genannt.
Er wächst nämlich wild auf trockenen und leeren Hügeln,
und auf dürren und steinichten Ufern des Meeres, von dessen Besprützung er den Namen hat. Die Römer pflanzten
ihn in die Gärten zu Kränzen und für die Bienen Plin. XI,
15. Colum. IX, 4. Horat. od. III, 23, 15: Coronans marino
rore deos. Bei Plin. XXIV, 11. kommt auch Rosmarinum
vor. Jetzt heisst der Rosmarin bei den Griechen δενδοολίβανον, biberie auf Türkisch. In insulis Graecis rarius; in
Melo legit Sibthorp. In Zacyntho nec non in Boeotia D.
Hawkins.

VIII. Salvia. Salbey. Sauge.

Ueber hundert Arten jetzt bekannt, und alle enthalten ein wesentliches Ocl. Die meisten riechen widrig und un-

angenehm. Die Alten kannten folgende:

1. Officinalis S. die gemeine Salbey, ein kleiner, im südlichsten Europa einheimischer, in unsern Gärten häufig angepflanzter Strauch. Elekhogaxog Diose. III, 40. herba exsucca videtur. Plin. XXII, 25: Latine Salviam (a salute, sanitate) vocant, menthae similem, canam, odoratam. XXVI, 6: Altera (Tussilago) a quibusdam Salvia vocatur. Theophrast h. pl. VI, 1.1.2. unterscheidet sie (den lekhogo) von ogazelog oder ogazog also, dass jener die wilde apptov, dieser die zahme huegov Art, von jener das Blatt rauher, von dieser aber schmaler, glatter und weniger trocken sey. Jene, die ser aber schmaler, glatter und weniger trocken sey. Jene, die ser aber schmaler, glatter und weniger trocken sey. Jene, die ser aber schmaler, glatter und weniger trocken sey. Jene, die gegen nächtliches Schwitzen, zum Gutgela, Reinigen der Zähne gebraucht. Nach dem Actius soll sie die Fruchtbarkeit befördern, und desshalb ein heitiges Kraut genannt seyn. In asperis Graeciae. Sibth.

2. Pomifera S. die apfeltragende Salbey. Das suscoption of the sum of the sum

S. Horminum S. Oquirov futoro Diocov. III, 165. Theophr. b. VIII, 1. u. y, hornium satieum, 161. XVIII, 7. Bei Galen falsch, qóqqitov VIII. simpl. Acqinic Çquirov u, qóqutrov in hee senen nigrum et oblongum experium. Zaprodyoʻqa Argolice jett genamt. In arvis Gracciae hand yas. Anne varietas siridis, quae in Carlas quae in Carlas ettas.

inveniebatur? Sibth.

4. Solawä S. die Musikattler-Salley, wicht in Italien und Syrien Spupro Bygopo Diocov. In Theophr. Somen rotundam, et fisicum. Ad Venerien stimulat. Plin, XXII, 25. Hornium; cumpo simile, sowod in Ilinsicht des Sancas, als des Gerachs und der Nerven stärkenden Kräfte Galen. Im sidfleben Europa gibt man durch Zuthun seiner Bätter eiem Weine einen Muskatellergeschmack, und macht das Bier damit berauchtend.

5. Argenies S. Sibth. die Silher-Salley. Dioce. IV, 105. allernig in Ida Troödis nascens. Folia Verbasco (Königakerse) admilia, perquain hirauta labet. Plin. XXVII, 4. XXVII, 4. Clausa omnia facta aperiri. Sibth. in monte Parnasso-invenii. Est Schara orientalia apud Tournefort. et in Sp. plant. 38.

6. Ashkiopis S. dilytority Diose. Mohrenkraut. Folia glupo (rephaseo) similia. Sibith. circa Athenas, ctium ad vias inter Smyrnam et Burs. invenit. Plim. XXIV, 17. erwihmt jedoch auch einer Anderent Planze unter diesem Namen: Λethiopida in Meroë nascitur, ob id Meroïdum appellarunt, folio Lactacce et cet.

# Hte Ordnung. TRIGYNIA.

# I Piper. Pfoffer.

1. Nigrum P. der schwarze Pieffer. Hitrôn Dione II, 182: Arbor beveis , quae fructum oblongum instra siliquae prefert. Diess geht auf Capiteum baccatum L. oder grassum Husberer, verleile verwechselt ist. Dann aber trifft Diocorides die Wahrheit: adem arbor et longum et candidum et nigrum piper profert, quod oda maturation differer credit, den langen Pieffer abgrechnet. Der schwarze und weises ist wirklich die Frucht desselben Standengweishes. Wenn

nämlich die Beere ganz reif geworden ist, so wird sie im Meerwasser oder Kalk gebeitzt, dass sich die schwarze Haut davon ablöset, und das innere weisse Korn zum Vorschein kommt. Diess ist der weisse Pfesser. Theophr. h. pl. IX, 22. sagt ganz richtig: piperis genera duo: unum rotundum, ervi modo, cute carneque constans, sicuti lauri baccae, subrubrum. et cet. Plin. XII, 7. dagegen verwechselt den Myrtus caryophyllata von Ceylon damit: Piperis arbores juniperis nostria similes sunt, et semina a junipero distant parris siliquis. Letzteres geht wieder auf Capsicum. Uebrigens wächst der Pfesserbaum häusig in Ostindien, ein Strauch, der mit seinen gefiederten Zweigen sich an benachbarte Pflanzen anlehnt. Piper rugosum, Pers. V, 55. Acetum piperatum Columell. XII, 47. et 57. piperatum, ein gepfessertes Essen Apic. II, 2. vinum piperatum bei Plin. XIV, 16. Lepus piperatus, Hasempfeffer Apic. VIII, 8. IV, 2. Garum piperatum currebat super pisces Petron. c. 31. piperis baccae Vitruv. VIII, 3. Proverbium; piper non homo, apud Petronium'c. 44. Mvozioavov die Frucht vom Myrt. caryoph. weil die Beeren der gewöhnlichen Myrte schon als Gewürz waren gebraucht worden.

2. Longum P. der lange Pfeffer, gleichfalls in Ostindien, krautartig. Die unreifen Früchte werden in den walzenförmigen Aehren sitzend getrocknet, und dann wie schwarzer Pfesser verkauft. Theophr. l. c. alterum oblongum, nigrum, semina parva papaveris continens, quod altero longo validius. Von Capsicum annuum, was im wärmeren Amerika zu Hause ist, kann hier gar die Rede nicht seyn. Uc-

ber piperitis wird zu seiner Zeit gesprochen werden.

# CLASSIS TERTIAN TRIANDRIA.

# Iste Ordnung. MONOGYNIA.

I. Valeriana. Baldrian. Valériane.

1. Dioscoridis V. sive Phu L. Oov (wahrsch. der pontische Name) zai Napoog aypla (wegen seines wesentlichen, krampfstillenden Oels in den Wurzeln, was besonders in der Valer. Celtica, die desshalb Nardus Celtica in den Apotheken heisst) Dioscorid. I, 10: Cum quadam odoris gravitate radices Nardum aemulantur. Nach Galen u. Aeginet, auch an Kräften dem Nardus gleich. Dioscorides scheint zwei Species zugleich beschrieben zu haben. Die folia olusatri (Sellerie) deuten auf diesen grossen Baldrian; die folia Elaphobosci (pastinaca sativa) auf die officinalis. Valeriana, den gemeinen Baldrian. Plin. XII, 12: Nardum Creticum aliqui agrium; alii phu folio olusatri et cet. Derselbe XXI, 20: Nardum. quod phu appellavimus. Officinis et herbariis Valeriana a multis, quibus salet, facultatibus: quare et theriacaria dicitur. Plin. XII, 13: Sylvestre nardum. XXI, 6 u. 19: Nar-Sio wächst prope Limyrum fluvium Lyciae, dum rusticum. D. Hawkins.

2. Tuberosa V. Nagoog epern et Julanitys (von 9ú-Loxog Schlauch , Bentel) Diosc. I, 7: at Celtica, quae spica Celtica vel Romana officinis. Vid. I, 7. Keltun vandos if aliούγγα sive Saliunca. Cf. Plin. XXI, 6. 7. u. 26. Nardus Gallica I, 12. Nardum Gallicum ibidem et Columell. XII, 20. Die erstere, operri, fand Sibth in montibus Ciliciao, Cretae, Cypri; etiam in Parnasso, copiosa. Die letztere ist die folgende.

3. Celtica Valer. der Celtische Baldrian, auf den höchsten Alpengebirgen. Sehr kräftig, aber theuer. Diosc. I, 7.

and VI, 19. we sie auch σερίτη genannt wird. Der va

edoc Theophr. ist Andropogon Schoenanthus; der im Diosc. VI, 6. u. Plin. XII, 12. der ächte Nardus Linn. wovon unten. Uebrigens hat Sibth. noch die Valeriana rubra, Calcitrapa,

Cornneop. Locusta, vesicaria und Discoidis in Griech. gefunden.

H. Polycnemum. Knorpelkraut. Policnème. 1. Arvense. Diosc. III., 108. Plin. XXVI. 14. Sibth. in Griech.

III. Crocus, Safran.

1. Sativus C. α) officinalis. β) nudiflorus. Cr. der ächte Safran wächst in der Levante und im südlichen Europa wild. Sibth. in agris Graeciae, in montibus circa Athenas. Stigmate exserto tripartito: segmentibus linearibus. Sp. plant. 50. Tournef. Inst. 350. Kookog Dioscor. I, 25. Pro ratione regionum, in quibus plantatur, variat, uti vernus, colore et iloris et foliorum. Theophr. h. pl. III, 6. VI, 6. VII, 9 u. 10. VI, 7. montanus. Die Blume ist violet, und kommt im Herbst hervor; daher autumnalis. Blüht zu Zeiten zweimahl des Jahrs. Die lindenformigen am Rande zurückgebogenen Blätter sind dann meist verschwunden. Nach Plin. XXI, 6. sect. 17. ward dieser grössere Crocus angebaut auf Acckern; wesshalb er satives genannt ist. Der Safran muss theurer als Opium, womit er als stark reitzendes Mittel übereinstimmt, seyn, da er bloss aus der rothgelben, ausgezeichnet riechonden Narbe, weiche der Landmann beim Einsammoln heraus zieht, steht. Diese dreitheiligen Narben, stamina, hiessen zoonidec, villi, croci, von zgozy Flocke, filum. Plini XXI, 5: stanti-

bus intus crocis - nullo odore - nec crocis intus. Der kräftigere war der in Cilicien vorzüglich auf dem Coryxus (Isidor, Cilicum flores. Statins Sylv. 11, 1, 160.), dem Lycischen Olympus u. in Sicilien. Dieser letztere blühete gegen den Untergang der Plejaden mit dem ersten Winterregen; daher er bei Kallimach, hymn. in Apoll. 83. als Winterblume erscheint. Also Officinalis. Virgil. Georg. I, 56: Nonne vides, croceos ut Tinelus odores, India mittit chur? ibiq. Voss. Der Tmolns, ein Berg in Lydien, durch edlen Wein, aber auch, wie das nahe gelegene Cilicien, durch zahmen, wohlricchenden Safran berühmt. Colum. III, 8. Crocum rubrum, Ovid. Fast. 1, 342; puniceum, V, 318. Martian. Capella VL. Der Grammatiker Probus sagt: er wäre der Ceres und den Eumeniden geweiltet gewesen. S. Vossius I. Instit. orat. p. 102. Man pflanzte auch nach Columell. IX, 4. die Koryeische u. Sicilische Crocuszwiebel, nm dem Honige Farbe und Geruch zu neben Virg. Georg. IV, 182: et glaucos salices casiamque erocumque rubintem se, apes pascantur. Der Safran hat eine betäubende Kraft, und ward desshalb, wie noch jetzt von den orientalischen Völkern, von den Römern zur Zubereitung mancherlei Speisen und zur Würze des eingesottenen Weins der Berauschung halber verwandt. Vide Spanhemium ad Callimach. p. 79. sqq. do croco et luxu circa emn. Festus: erocotinum libum, genus operis pistorii. Safran, in Wasser oder Wein aufgelöset, ward des Wohlgernehs wegen im Theater und au audern Orten, auch bei Scheiterhaufen gesprengt. Ovid. ars. am. I, 104. Propert. IV, 1, 16. Als Nero von Achaja nach Rom zurückkehrte, sparsus per vias eroens, Sueton. Ner. c. 25. Anch wirzte er Salben. Das wesentliche Oel des Crocus von gelber Farbe, welches im Wasser zu Boden sinkt, und einen beissenden Geschmack hat, war das crocinum unguentum. Propert. III, 8, 22: et crocino nares myrrheus ungat onyx. Čels. III, 19. Safranbalsam. κρο-κομάγμα das holzige Ueberbleibsel der Gewürze nach der Bereitung des Safranöls. Diosc. I, 26. Plin. XXI, 20: unguento crocino, quod crocomagna appellant. x00x0είμων, in salrangelber Kleidung. Zu den Zeiten der Kaiser auch bei den Römern die Staatsfarbe. Ovid. amor. II, 6, 22. Heroid. XXI, 162: multa splendida palla croco. - Crocota sc. vestis ein Damenkleid, wie es Clodius an hatte, als er sich unter die Frauen beim Gottesdienste der bona dea wagte. Cicer. Harusp. 21. Auch die Galli, Priester der Cybele, hatten dergleichen an. Chlamys crocea, Virg. Acneid. XI, 775. Crocuphantia, κροκόφαντον, reticulus, ein weiblicher Schmuck. Pandect. XXXIV, 2, 25 (26). Apulcj. libr. IL metam.: vidi et simiam pileo textili, crococitisque - aureum gestantem poculum. Crocotarius Plaut. Aul. III, 5, 47. cin Mann, der

die Damenkleider aafrauartig machte. Dagegen ist xpoxorra, Crocotta Plin. VIII, 30. ein Thier von einer Hväne und Löwinn, offenbar eine besondere Art Hyane; aber XXI, 30. ein Thier von einem Hunde und Wolfe, der canis aureus L., Schakal, Sws. Plin. VIII, 35. Solin. 30 (43). Grat. Cyneg. 253. Der Name Crocotta von der gelben Safranfarbe. wow zpozog heisst sogar das Gelbe vom Ey. Noch gibt es eine Pflanzes

Crocis Plin. h. n. XXIV, 17: cujus tactu phalangia mo-

riuntur.

2. Vernus Cr. der Frühlingssafran, wächst im gebirgigen Theil des südlichen Europa, und ist eine in Farbe sehr variirende, bald gelb, bald violet, bald weiss und bunt schat-tirte, im Frühling blühende gewöhnliche Gartonblume geworden, ohne weiteren Nutzen. Dioscor. erwähnt ihrer nicht. Vernus colore et floris et foliorum variat. Plin. XXI, 6. sect. 17. In Italien wild, aber geruchles, an Fusssteigen und Quellen, (in pratis montosis) nicht kraftreich. Bhillt auch nach Sibth. in Griechenland. Auch Theophr. erwähnt diess genus gleichfalls, montanum bei ihm.

Plin. XVI, c. 35. erzählt, und mit ihm so ergötzlich Ovid. metam. IV, 283: dass der Knabe Croens, els er die Smilax (σμίλαξ, Convolvulus arvensis?) liebte, in diese Cro-

cusblume verwandelt sei.

IV. Gladiolus. Siegwurz. Schwertel. glaveul. Von der Form der Blatter so genannt.

 Communis Gl. die gemeine Siegwarz, ξίφιον et φάσ-γανιον beim Dioscon IV, 20 (22). Theophr. h. pl. VII, 11 n. 12, wo Gaza es durch ensem übersetzt. Xiphion et phasganion Plin. XXV, c. 11. XXVI, c. 8 u. 10. Apulej. de herb. c. 46 u. 78. Der Zwiebel, victorialis rotuuda in den Apotheken genannt, schrieb man die Kraft zu heilen, und wenn man sie am Leibe trüge, gegen Schuss - und Stichwunden zu sichern zu. Daher Allermannharnisch genannt. Spreugel hat obige Namen durch Iris Xiphium erklärt. Die Siegwurz heisst bei den jetzigen Griechen σπαθόκυρτον, bei den Zacynthiern ayotoxoxogog. Auch hat Sibth. eine Varietat, welche er triphyllus Glad. nennt, in Gricch. gefunden. In arvis insularum Graecarum primo vere vulgaris. In Cypri campestr. ad meridiem montis Troodos dicti. D. F. Baner. Sed hace varictas vix differt, nisi statura minore, caule trifloro subtriphyllo, corollae labio inferiore pallidiori.

#### Schwertel Iris. V. Iris.

Dioscorides erwähnt mehrere species colore floris differentes, nempe candido, pallente, luteo (alii nigro legunt), purpureo, cacruleo seu cyanco. Diess sind theils Spielarten der Iris Germanica, in Glieten verpflanst; theils aber auch liegen wirklicht verschiedene Species akrunter verborgen. Theophr. de caus. VI, 15: 1ris odorata est, et a gratia palati nomen accepti, quae in Illyris melior, quam in Maccdonia: in Thracia vero locisque frigadioribus odore pentius earet. Alco hat er diseos Gattung in woldriechende und gemelalose und et entre la colestia arua similitudine nomen accepti) specie floret, unde et nomen: landatissima in Illyrica proxima in Maccdonia, quae longissima, candicans et exilis: tertium locum habet Africana, quae amplisima et gastu amarzisma. Illyrica quoque duorum generum: Raphamita a similitudine (forte astragiliter Plin: XXVI), 8 Glani ut Actii, droppouling v. det habet and in the construction of the constr

I, 1-lhies anch sózisybog, hyacinthus, woraus dam die Römer mittelt der Acolbichen Ausprache voccinium machten. Plinii dieresicolor. In südlichen Europa gleichfalls wild. agbog (Lilib) holide Susen Tarcice. In Čretac campostribus, in coemeteriis et ad pagos per totam Graeciam frequens, Sibth. lat eine sebäne, of bunte Gartenhlume. Plalda, 1, 37. Colum. X, 100: caerulei hyacinthi. Theophr. h. pl. VI, 7. dygda bézsezbog ist die foetdisismis; grazgry aber die Germanica. Die

Wurzel ohne Nutzen.

2. Foetidissima Ir. Evelg, Estelg, Enelg, Esple Dioscor. IV, 12. A. ξύω ob similitudinem folii quasi cultrum rasorium appellata. "Ious ayola, Iris sylvestris Theophr. Gaza conseeratrix, Weihblume, verbena, vertit. Plin. XXI, 20: Iris sylvestris, a quibusdam xyris vocata. Spatula foetida tum ob figuram folii gladiolum referentis, tum quod gravem odorem exhalct, vulgo dicitar. Beim Dioscorides kommt nur diese Art ipig unter dem Namen vaxivoog vor. Columell. X., 305. neunt sie ferrugineum hyacinthum. Auf ihrem Blatte, wio auf dem Blatte oder vielmehr auf den beiden Lappen der Honiggefässe des Garten-Rittersporns, des Delphinium Ajacis, was auch hyacinthus und das kleine vaccinium hicss, sieht man ganz vorzüglich die Griech. Buchstaben va oder at, welche man als Trauerbuchstaben von dem Blute des vom Apollo gelichten Lacedämonischen Jünglings, der in einem Spiele mit dem Discus getödtet wurde, ableitete, oder als einen aus dem Blute des Ajax entstandenen Klagcausruf ansah. Pausan. I, p. 66. Beim Theocrit Idyll. 10. die Blume schwarz und beschrieben. Ovid. Metam. X, 211 u. XIII, 394: flos nitentior Tyrio ostro. Bei den Lateinern vaccinium nigrum. Plin. XXI, c. 4: Ita discurrentibus venis, ut Graccarum literarum figura AI inscripta legatur. S. Voss ad Virgil. Ecl.

II, 18 u. 50. III, 106. IV, 43. Georg. IV, 137. snave rubens, dulce rubens. Calpurn. IX, 45. (violetpurpur). Nach Columella IX, 4. für die Bienen gut. In pascis humidis circa Byzant. Sibthorp. Die Alten haben, wie Caspar Bauhin bemerkt, die hemerocallis Dioscor. oder lihum rabrum Plinii (Lilium Chalcedon. L.) hierher gezogen; aber mit Unrecht. Iris Germanica u. foetida blühen sub finem Martii et initium Aprilis.

3. Florentina Ir. der Florentinische Schwertel, mit weisser Blume, im südlichen Europa wild. Ing καλαμώδης Theophr. h. pl. VII, 12. Plinii laudatissima in Illyrico, proxima in Macedonia, quae longissima, candicans et exilis. Theophr. iris odorata, in Illyride melior, quam in Macedonia. Die Wurzel, ein gegliederter Knollen, innerhalb ganz weiss, mit angenehmen Veilchengeruche, daher Veilchenwurz genannt, wird wegen ihrer zu gelind reitzenden Eigenschaften nur noch zu Zahnpulvern und Zahnlattwergen benutzt. Raphanitis, Plin. XXI, 7? Die Alten kannten ihren ärtztlichen Gebrauch. Nicander beim Athenaeus p. 633. Columell. X., 100. nennt die Florent. niveos hyacinthos. Sibth. fand sie in Griech.

4. Susiana Ir. scheint Plinii Africana zu seyn, Pharaonis Iris vel nigra Crezica bei einigen Botanikern, flore maximo ex albo nigricante. Bei Plin. amplissima et gustu amarissima.

5. Sambucina Ir.

ist ohne Zweifel Plinii Illyrica rhizotomos, subrufa. Sie hat den Geruch vom sambucus. Der Name von den abgeschnittenen Wurzeln, welche die Apotheker über Venedig erhalten.

6. Biflora Ir.
Wol die zweite Art der Illyrica Plinii, die Raphanitis von der Aehnlichkeit der Wurzel mit dem Rettig so genannt.
Odore illi convall. colore caeruleo sive cyanco, violaceo.

7. Tuberosa Ir.

Δοχίτις Dioscor. III, 152. und I, 161. wo er zwei genera neunt: das eine foliis porri, welches auch beim Plin. XXVI, 11. Lonchitis heisst, eine Pflanze, deren Same einer λόγχη ähnlich und dreieckig ist, auch wol vielmehr von der Blätterform so genannt. Diese ist tuberosa iris, eine Lilienart mit bulbis. Das zweite genus ist τραχεῖα, ein Farrenkraut, Polypodium Lonchitis L. Steinfarren. Es hat nach Dioscor. folia scolopendri (Aspleniume Solopendrium L.), sed asperiora majoraque, ac multo magis divisa. Das Asplenium, ἄσπληνον, Mikkraut hat den Namen scolopendrium von der Aehnlichkeit der Blätter mit der Gestalt des auf beiden Seiten mit vielen Einschnitten und daran sitzenden Füssen umgebenen Körpers der Scolopendra oder des Tansendfasses. Eben desshalb wird vom πολύπους σκολόπενδρα eine Art Farrenkraut

filix nolunidion, Polypodium phegopterum L. benannt, der Römer Silicula. Unsere Iris tuberosa hat nach Plinius flores nigros eeu galoriculos, schwarzo Kappen, uti pueri vocant. In Arcadia et agro Eliensi, Sibih.

8. Pseudorous Ir.
Von Sichtn accorns, calamus (Kalmus) handeln Cels. III, 21.
Von Sichtn accorns, calamus (Kalmus) handeln Cels. III, 21.
Von Sichtn accorns, calamus (Kalmus) handeln Cels. III.
Von Sichtn accornishis folias, radicious nargiss. Unner und Dioscordis Calamus aromaticus hat jedoch eine weissitehe Wurzel, und de candida wird empfoletne. Plinina XXV, 13. muss also, rumahl da er nach Bauhin mit Theophr, die iris in martinius naaseus verwirft, von iris peudoacorns schon cine Idee gelabt haben. Dioscordes kennt auch diese iris lateo Belgebath haben. Dioscordes kennt auch diese in lateo accordes wirde auf die pumila wold passen. Uebrigen bleet man beim Plin XIX, 5 u. 6: Sixyinchium, acmoptygoo, balbi gemus, vielleicht richtiger gozafyytaor Saurissel, wegen der Wurselgestalt. Auch beim Theophr. h. pl. VII, 3. soll diese Planze vorkommen. Sie hat florem caeruleum lates maeula sive luteis maeulis sied batepersum.

# VI. Schoenus. Knopfgras. Choin.

Man gebrauchte die Binsen und Schmeelen zum Flechten von Decken, Matten, Körben und Stricken; daher ovolvoc auch ein Strick. Dioscorides scheint den juneus in odoratum et inodorum getheilt zu haben. Vorzugsweise nannte er das genus odoratum σχοΐνος, juneus (a jungendo). Dieser σχοΐνος aber, beim Hippoer ηδυόσμος και εύοσμος, bei den späteren Griechen ἀρωματικός u. μυρεψικός, beim Plin. odoratus ist Andropogon Schoenanthus L. Von ihr wird also künftig erst gehandelt werden. - Den ogotrog inodorus theilte dagegen Dioscor. IV, 52. ein in leia, seirp. holoschoenus L. und oξύσχοινος, juneus acutus L. und in δλόσχοινος, scirpus mucronatus L. Theophr. h. pl. IV, 13. hat dieselben genera, den χάρπιμος s. μελάγχρανις, den όξὺς καὶ ἄκαρ-Toc und den ologyotroc. Vom odoratus handelt er h. pl. IX. 7. Dagegen hat Plin. XXI, 18. funf genera vom juneus inodorus: 1. den Mariscos. 2. marinus. 3. oxyschoenus und zwar davon drei Species: a) an acutus, sterilis, oxys. b) melancranis, semen nigrum ferens, fructuosior. c) den holoschoenus. Von den Arten des eigentlichen Schoenus-Geschlechts beim Linné, von welchen Sibthorp den Mariscus, mucronatus und nisricans in Griechenland gefunden hat, kommt also nur der folgende und zwar beim Plin. vor. 1. Mariscus Sch.

Plin. h. n. XXI, 17: Mariscus und mariscum, junci genus,

or antimol

ex quo tegeticulao, die kleinen Decken, Matten, texuntur. μαρίσχος, das schönste deutsche Knopfgras, die grossen Sembden oder Biusen genannt. Die Alten hatten schon σχοινοστερόφοι, σχοινοπλόχοι, σχοινοβάται, σχοινοξοφιοι, σχοινίς, σχοινοξοφοι, eine Strafe σχοινίσμος u. s. w. Massen das Land damit aus. σχοινία, cespes junci, Klumpen zusammengewachsener Binsen. Junceta, loca juncis consita Varr. R. R. 1, 8. Vincula juncea Ovid. Fast. IV, 178. Sporta Colum. XII, 6. crates Plin. XXI, 14. Diess gilt auch von den andern juncis.

# VII. Scirpus. Binse. Scirpe.

1. Holoschoenus Sc.

Σχοῖνος λεῖα Dioscorid. IV, 52. Semen ferens nigrum et crassiore calamo. Trägt schwarze Knöpfchen oder Kolben an der Spitze; desshalb μελάγχρανις. Theophr. h. pl. IV, 18. κάρχιμος, quem μελάγχρανις vocant. Schneider und Sprengel wollen aus μελάγχρανις eine besondere Art, den Schoemus nigricans L. machen; allein Theophrast erwähnt, wie Dioscorid. nur drey Species vom Schoemus, und Plin. XXI, 18. sagt chenfalls: alterum semen ferentem, quem melancranion vocant, et fructuosior. Folglich gilt diess vom σχοῖνος λεῖα Dioscorid. Hesychius erwähnt seiner auch. In arcnos. maritim. ins. Graec. freq. Sibth.

2. Mucronatus-Sc.

Oλόσχοινος Diosc. 1. c. prioribus carnosior. Theophr. 1. c. Plin. magis (fructuosus) tertius qui holoschoenus nominatur. Schneider will den Mariscus Sc. L. verstanden wissen, allein Plinius unterscheidet ihn ausdrücklich von jenen. Eine dicke Binsenart, zu Flechtwerk, Fischerreusen u. dergl. geschickt, wozu man ihn entweder röstete, wie Flachs, oder ungeröstet (ἄβροχος) gebrauchte. Aclian h. an. XII, 43. Aeschin. ἀποδὸάψειν τὸ Φιλίππου στόμα ὁλοσχοίνφ ἀβρόχω, den Mund mit ungeröstetem Binsen d. i. mit leichter Mühe stopfen. Schneider gibt weiterhin zu, dass es Scirp. holosch. seyn könne. In arcnos. maritimis Graeciae copiose Sibth.

Sonst hat Sibthorp noch den Scirpus palustris, lacustris, Romanus, dichotomus, sylvaticus, Michelianus und den ma-

ritimus in Griech. gefunden.

3. Maritimus Sc.
Plinii I. c. marinus, ad litora marina.

VIII. Cyperus. Cyper. Souchet.

Dioscorides lib. I, 4. hat zwey Arten aufgeführt.

1. Rotundus C. das runde Cyperngras. Κύπειρος (πύπειρον, πυπειρίς) στρόγγυλος Diosc. radice rotunda, officinarum Cyperus. Theophr. h. pl. IV, 11: Cyperum (Gladiolum Gzas ex Plinlo vertit, sed falso) radice haequali, partim crass carmosaque, mit runder, gewürzhafter Wurzel. Plinti juncus angulous et triangularis. Idem XXI, yet 18 Cyper oradicem oliven eigras similem tribuit, et cum ohlonga sit, Cyperidem vocari dieit. Die Schünheit der Blumenähre it sehr gross. Petron. 127: Emicureer rosse vio-laeque et molle Cyperum. Kürztopi hodie. In Paro, Naxo allique insulie Graecis. In insulae Santoriu vincis vitum aumnum. Radicis tubers inter vestimenta odoris gratia servantur. D. Hawkins.

2. Longus Cyp.

Kuraeje bei Plin Theophri. 1. e. partim graeili et surculosa radice. Varr. R. R. III.; 16, 35. Colum. XII.; 30. mit langer Wurzel. Plin. unterseheidet Cyperus von Cypirus und aşıt, jenes sey eine Binescart, also diese Planneç das andere aber ein gladiolus, was auch dem Gaza bei Theophrast. vorgeschwebt hat, ein genus bulborum. Von diesem ist pag. 50 oben geredet, wohint auch der Pesudocyperus Plin. XVII, 135. collen geredet, wohint auch der Pesudocyperus Plin. XVII, 135. collen geredet, wohint auch der Pesudocyperus Plin. (XVII, 135. collen geredet, who will be aber der geringeleten (Perus Businessen). In the proposition of the prop

Das lange Cypergras und fuscus und flavescens Cyp., wolches Sibth. gleichfalls in Griech. angetroffen hat, machen als Wasser - und Wiesenpflanzen das Homerischo Pferdefutter xutzetoov aus. Die Erdmandel kommt bei Diose, nicht vor.

3. Eculantus C. das subors Operagras.

Malarapādh Theophr. h. pl. 19, 10. Opperus dulcis quasă valde regerminaus. Plin. XXI, 15. anthalium, drodator, eino Egyptische Planne. Sie wischut nicht blous in Sudeuropa sondern auch im Orient und in Nordofrica; bei uns kommt sie nicht zur Blinke. Sie vermenhr sieh durch die Knollen mespili magnitudies et rotundiate et. et., cin Caffee-Surrogat, vorrigiliehe Oel muschen lann. Bei Hippocrat. Inrist sie wegen der knollenförmigen Wurrd öbzozofra. Urberhaupt seleint das Geschlecht Opperar von der Wurzelgestalt, quas pyxialam aut vasculum pusillum imitatur, den Namen bekommen zu haben. Sübtorp hat die Erdmandel nicht aufgestält.

4. Papyrus C. das Papier - Cyperagras.
Die Papierplaune, ein prichtiges Gewichs in Aegypten, in Sicilien am Flusse Anapus u. s. w. wie Binsen wschend, ans deren feiner Rinde oder Baste man durch Zusammenkleben Papier sum Schreiben, wie auch B\u00e4nder zum Binden, wie aus unserem Bindebast, maelte, heist bei Diose. und Theophr. n\u00e4rivgog. Plin. XIII, 11, 12 und 13. XXIV, 11. Gener. Chrest. Plin. a. 66. Salmas. in Vopies. p. 444. et 1.

# IX. Nardus. Nardengras. Nard.

2. Aristatus N.
2. Aristatus N

Samuel Caroli

Nec coma vos fallat liquida nitidissima nardo. Entgegen gesetzt wird der ψευδόναρδος, pseudohardus Plin. XII, 12. Deutscher Spik, Lavandula spica L. den N. aristatum hat Sibth aufgezeichnet.

# X. Eriophorum. Wollgras. Lineigrette.

1. Polysatohyon. E. Das vieldhrige Wollgrat. Boldôg Edgodgoo Theophr. h. pl. VII, 13. In literibus nascitur, Janamque sub primis tunicis labet, ex qua togae et aliae vestes conficiuntr. Eriophorus Plin. IX, 11. Unter tunicae müsen hier die Kelchschuppen verstanden werden. So heisem die Hillsen der Geträdekerner tunicae. So Plin. XVIII, 7. tunicae framento plures. Plurinis tunicis Thractum trificat, and an extra des propositions of the proposition of the proposit

# Hte Ordnung. DIGYNIA.

### I. Saccharum. Zuckerrohr.

1. Ravennae. Andropog. Ravenn. spec. plant. 1481. Gramen paniculatum et cet. Tournefort. Inst. 523. κάλαμος συριγγίας Diose. I, 115. Man machte aus den neben einander zusammen gefügten, stufenweise abnehmenden Rohrpfeifen desselben die Hirtenflöte σύριγξ, συρίγγιον. Daher diess Rohr auch κάλαμος αὐλητικός im Theophr. h. pl. IV, 12. genannt wird. Plin. XVI, 36. Arundo fistularis. Von dem in diess Rohr verwandelten Mädchen S. Ovid. metam. I, 691. sqq. Σαμάκι hodie. In Pelopon. copiose. Ad litora Pont. Euxin. prope Fanar. Sibth. Hieher gehört σάρι Theophr. h. pl. IV, 9. u. Plin. XIII, 23. eine ägyptische Wasserpflanzo am Nil, wovon sa σαρία kommt. Hesych. hat dafür σαρίν, gaoov. H. Sprengel in s. Ucbers, d. Theophr. Gewächse c. 5. S. 5. crklärt diess schr kühn für Cyperus fastigiatus, wie sich dessen Recens. in d. allgem, Litt. Z. ausdrückt. Was das saccharum officinarum, oder ächte Zuckerrohr betrifft; so ist bekannt, dass es von Ostindien nach Cypern, und von da nach Sicilien gebracht und daselbst schon im 12ten Jahrhunderte stark angebaut ist. Zucker aber daraus zu machen, die Kunst soll erst in der Mitte des 15ten Seculi erfunden seyn. Plin. nebst andern älteren Schriftstellern spricht zwar schon von einem süssen Salze; da diess aber von selbst durch Austrocknen eines Pflanzensafts entstehen soll, gleich dem pulverartigen weissen Ueberzuge des Zucker-Sectangs Fuscus saccharinus L., welchen die Norweger anstatt des Zuckers zu Speisen gebrauchen; so dürfte sehr wahrscheinlich unter

Mellod all delications

### II. Alopecurus. Fuchsschwanz, Vulpin,

Pratensis A. ἀλοπίκουρος Theophr. h. pl. VII, 20. Pin. XXI, 17, non dissimilis vulpinae caudae. Warum 2010. Pin. XXI, 17, non dissimilis vulpinae caudae. Warum 2010. German et al. 18, pp. 18, pp

## III. Phalaris. Glanzgras. Phalaris.

1. Canariensis Ph.

Orlánger Dissor. III, 159. Plin. XXVII, 12. κουκούλοZogrov hodie. κουλη Zacynth. In arvis Gracciae free, Sibth.
Estiam in Melliet, in insul. Canariis, quo grano imprimis fringillae Canariae delectantur. Sibthorp hat auch dio aquatica,
und phledies Ph. in Griech, pefunden.

Auch bedeutet phalaris das Wasserhuhn, Fulica.

# IV. Panicum. Fennich. Panic.

". Dærtylon P.
"Yopozurg Diose. IV, 30, 31 u. 32, Apulej. de herb. c. 77, Colum. VI, 31. ubf falso agrestie. Plimi XXIV, 19, pri-mum genus, geniculatum, cupus in excumie pluzimum guins geniculatum, cupus in careno. Greec. vulgaria derridos. "Yopide hout, areno. Greec. vulgaria Cherridos." Yopide hout, areno. Greec. vulgaria Pelder revenebar, die Queckur, Trificum reppeus, mit Zuckenwurzeln. Homer. Odys. VI, 90. Theophr. h. pl. 1, 9, 11, 2. IV, 11. "Gyoportig alba, nune diplumalaptac. Die Gyopotrig novica IV, 7, geldart dagegen au den Fucies gramineta, vicalleicht der feorientiarium. S. Bau-

hin, p. 363.

Plin. nennt die Quecken im XXV. B. c. 8, canaria, a canibus, weil die Hunde sie als Medicin geniessen. In der

Mundart der Cilicier κίννα Diose. IV, 52, Auch Babylonicum bei Plin. quod juxta vias nascitur. Das Dactyl. agr. jetzt ἀγριάδα. In arenosis Graeciae Sibth.

Das Dactyl. agr. jetet dygodóm. In arenosis Graeciae Sibht.
2. Halicam P. der udeicho Fenchel. In Ostindien wild; het
har seltener als in Sideuropa angebaut. Der Samen,
Fikunog (v. 840a, involvo), wie ponicum a paniculis, quibus
semen inest. Auch µth/n/ (wio holcus lanatus Honiggrau
genannt wird) bei Dioscor. II, 119 (120). Theophrast VIII,
1, 3, 7, u. 10. µth/n/og. Heayth. nennt den Italien. Pferch
der Hires auch, aber ākuço, Pim. XVIII, 7, Case, b. civ.
11, 22. Plin. XXII, 25: µth/n/ quasi melleum quichiam
Dioclis mel Trugum. [6o unner Mannagras Festuca findina)
Dioclis mel trugum. [6o unner Mannagras Festuca findina)
Linum lendigernm L. Es tödtet die Hire.
3. Millescum P. der Hiresenfenich.

Ursprünglich in Ostindien wild; die gelbe Hirse als Spelse genossen, die sehwarze Spielart nicht. Kerzgoo Diose. II, 119, und Theoplar. h. pl. VIII., 3. a nurosissimis et minutis granis fieuum, quae xerzgoquides (v. xérzgoo Korn der Feige und Hirse) vocantur. Auch. xérzgoo bei Pollux, πάπαλος het Hirser con Calabitation (V. VIII.).

und Hirsely vokantur. Auch steppide per Poliux, nartusog bei Hippoer, sec. Galen. Plini milium XVIII, 7. Billium a miliari summa Festa, quasi miliciamum granum ferrat. Virg. Georg, 1, 216; milio venit sumna cura. 26; 31; Mehl darama III, 465. GL. Vosa d. h. L. Miliaria svis, die Hirsenamunt, fest damit gemehn Vara. n. B. III, 5. auch von denamut. Daggen ist publica Vara. n. 18, 5. auch von denamut. Daggen ist publica drog. Theophr. polygomun lagopyrum, Bachelovieren, mit dessen feinem Mohe die Vegel fett gemacht wurden. Colum. II, 7 u. 9. Cels. II, 18. Palladd, 1, 50, et Mart. t. 5. sind noch über milium nachsulesen. Melica, sivo Milium Indicum dürfte unmöglich Zea Mays seyn, well dieser unsprünglich in Amerika wild ist. Wohl aber Holeus Sorghum und Saccharatus, das Hirse- und Zuckenpferdegras, in Ostindien wild, in Sidden von Europa

angebaut, und ihr Samen als Hirse gegessen.

Zu bemerken ist, dass Sibthorp noch Panie, verticill,
glauc, viride, erus galli (zézgé hodie), aanguin, und repens
gefunden hat. Perfoss, Bock an ang. O. stimut in Deutung
der Gr. Wörter bei; aber Plinii panieum soll P. miliaceum,
Plinii millium dagegen P. Italieum seyn. Bédyagopo bei Strabo
erläht er für Holeus Sorphum, Mohrhirse, wolfür auch der
ach Bademan das millium bet Plin. XVIII. 7, erklärte.

V. Phleum. Lieschgras. Fléau.
1. Pratense Phl. das Wiesenlieschgras.
Szelegpolipog Theophr. h. pl. VII, 17. Plin. XX, 17. cine

Achren tragendo Pflanzo. Sprengel deutet es auf Secale villosam L. nach Sibth. chenfalls in Griechenland, so wie phleum prat. und nodosum, und milium lendigerum, Hirsgras.

### VI. Agrostis. Windhalm.

4) Cinna in Cilicien, die Quecken. Plin. XXIV, c. 19. sagt: Primum geniculatum (nro. 1. bei Diosc.), alterum Parnassi (nro. 3. oben), tertium, quod triplex: hier verfallt er in eine. neue Eintheilung nach den aculeis also: Primum (sc. aculeatum), cujus in cacumine plurimum quini aculei dactylon (nro. 1. bei Diose.); alterum, quod Aizoo (ἀείζωφ, Sempervivo, Hauslaub) simile (nro 2. bei Diosc.); tertium (diess gerius kommt als ein neues aculeatum ganz vorzüglich hinzu) quod tenuius in parietinis et tegulis (Bromus tectorum, spiculis majoribus et linearibus undique pubescentibus); quar-tum denique Babylonicum, (nro. 4. Diosc.) quod juxta vias nascitur. Diose, sagt mit Recht: Hae plantae a se invicem tum figura, tum facultate multum discrepant. Theophrast bringt noch mehrere Species vor. Hier unter dem genus agrostis kann also nur folgende aufgeführt werden. 1. Arundinacea Agr. oder Calamagrostis A.

Plinius hat diese mit 1rro. 2. des Dioscorides aus Verwechslung des Namess in Eins geworfen, Sie wieldest in montosis, rupestribus. Sibth. hat die Stelonifera pur gefunden. Vom Gezelbecht Aira die arund, minuta, aquat. ecspit. cansecus, earryophyllata; von Melica die eilläta, natans minuta. Von Poa die trivialits, alpina, aquatica, pratenis, palutris, eragrostis, capillaris, rigida, nemoralis; von Briza die minor, media und maxima; von Ductylis die glomerata. Nun folgt.

### VII. Cynosurus. Kammgras. Cynosure.

1. Aegyptius C. das ägyptische Kanmgras.
Kahaudypoostig Dioscon. nóa alyptila. Jetz dyptáða. Plinii aculcatum Sibth. In Graccia hand infrequens. Gramen
dactylon Aegypt. Spec. plant. 106. Tournef. lust. 524.

Sibth. fand noch den cristatus, echinat. u. anreus. So von Festuca dio ovina, reptatrix, duriuscula, myurus, Cynos.

# VIII. Bromus. Trespe. Brome.

 Tectorum B. Siehe oben. Sibth fand ausser diesem den mollis, scoparius und distachyos. Von Stipa die pennata, juncea, capillata und tenacissima.

## IX. Avena. Hafer. Avoine,

1. Sativa A, der gemeine Hafer, wie der Getreide-(strigosa) und Türkische Hafer (orientalis), ein Pferdefutter, gibt die gesunde Hafergrutze. Boouog Diose. II, 16. auch ροώμος, vielleicht von βρώμα, Speise. Denn Plin. XVIII, 17. erzählt, dass Deutschlands Völker den Hafer säeten, und yom puls (Brey) desselben lebten. Man glaubte, dass Weigen und Gerste in Lolch, die Gerste auch in wilden Hafer ausarte, Plin. XVIII, 17: primum omnium fromenti vitium avena est, et hordeum in eam degenerat, sie ut ipsa frumenti; sit instar, Cicero de finib. V, 3o. Virgil. Ecl. V, 37. Theophr. h. pl, IV, 6, erzählt, dass aus Spelt Hafer werde. Veranlassung dazu gaben die wilden Species. Virgil. Georg. I, 77: acges avenae urit campum. Der Hafer zehrt durch die Menge der Wurzeln und Halme. I, 226, Infelix lolium et steriles (der wilde Hafer) dominantur avenue. I, 154. der wilde erwähnt. Horat. Sat. II, 6, 84. Columell. II, 11. Plin. XVIII, 7, 10. XXII, 25. das Haferrohr als Pfeife. Virg. Ecl. I, 2: Tenui Musam meditaris avena. Ovid. metam. II, 677. VIII, 191. In den älteren Zeiten findet sich keine Spur von Hafer; die Römer lernten ihn erst von den Celten und Germancu. kennen.

2. Sterilie Av. der wilde Hafer.

alyilωψ, zweite Art davon bei Theophr. jetzt noch alyiλωσσα. S. oben. Sibth.

3. Fatua Av. Sp. plant. 118.

Βρόμος ἄγριος Dioscor. ἀγριοσισώναρι ἢ ἀγριογένημα hodie. ἀγριόβρομο Attice. Inter segetes Graecine. Sibth. Noch hat er gefunden avena flavescens, fragilis und pratensis. So den Lagurus ovatus, λαγοννούρα genannt.

#### X. Arundo, Rohr. Roscau.

Κάλαμος von καλώς αμασθαι. Man gebraucht das Rohr zu Pfeifen. Virg. Eel. V, 48. II, 32. zum Schaft des Pfeils Ecl. III, 13. Ilorat. Od. I, 15, 17. zu Schreibfedern Cicer. Attic. VI, 8. cum atramento Cic. Quint. frat. II, 15. Horat. ars v. 447. Das Behältniss dazu calamarium, oyotviç. Zu Leimruthen Martial. XIII, 67, 1. XIV, 218, 1. Scnee. Octav. 402. Auch zum Fischfange, Martial. IV, 30, 9. Tibull. II, 7, 5. Ovid. metam. XIII, 923. u. VIII, 856. wo moderator arundinis ein Fischer. Zum Sehlagen wie mit dem Spanischen Rohre vom Calamus Rotang unter den Hexandrischen Petron. 134. zu Pfählen Varro r. r. I, 8. die Spinne-weben abzukehren Plaut. Stieh. II, 3, 23. die Dächer damit zu decken Liv. XXXV, 27. Plin. XVI, 36. zum Messen-Um par impar zu spielen, ad cquitandum in longa arundine. Man unterschied die kleineren Wassergräser ulvae und die

kleinera Schiffarten, cannae, objeich letteres oft mit arundo verwechselt wird. So ist bei Virg. Georg. III, 167, ulva palastris fluminea die Typha L. Kolbenchill. Im Rohr traf man den Laubfrosch, calamiter Plin. XXXII, 7. Derechb agt XVI, 35: nostratibus calamis fungosior subest natura, cariliagine bibula, quae cavo corpore intus, superno tenui interecit lipno: fissilis prasecuta samper accie, geniculata.

Dioscorides I, 17 u. 115. theilt den zétäziog; 1) in odorstina, ĝapaguergos, C. calamus Acorus, den gemeinen Calmus, Burgos, vevou in der sechsten Classe wird gehandelt werden. Auch Theophrast erwähnt dessen. 2) in indoorum. Hiervon e gibt er fund Arten, den raardos, 57\(\text{hu}\), ovojysicg; d\(\text{dos}\) under govyistry, der erstere ist Cenchrus frusteens L. von welchem er auch in die Classe der Polygamia monoccia gesetzt ist. Der drifte ist Saccharum Ravennae, wovon oben p. 20. Hier kommen also nur der zweite, vierte und fünfte z\(\text{daziog}\) errettleit ha weit Burgeseitheithen z\(\text{dos}\) under die zeit d\(\text{daziog}\) errettleit ha weit Burgeseitheither \(\text{dos}\) von d\(\text{dos}\) under d\(\text{dos}\) d\(\text{dos}\) at za nicht holhen); dann oher in meturer Species Plinius XVI, 36. kennt noch mehrere, die ern desen weing alle an diesen Ort gelören. XXIV, 11. sagt er deshalb, viginti novem gener se demonstrasse, 1. Calamagrostis A. 37\(\text{dos}\), femina, Floophr. b. pl. IV,

pelodesmus arundo L.

2. Donas A. sp. pl. 120.

d'ord's (von dovén), veil es leicht vom Winde bewegt wird.

Auch bei Theophrast. Nach Plin. XVI, 36. calamus fruticosissismus, qui vocatur Donax. Virgil Goog, II, 41s. nemut es flaviatis. Auch Cyprisches Hohr Plin. XXXII, 10. XXIV, 11. ss. Hirtenpfeifen, Schreibfedern, Angelruthen; Pfeien gebraucht. Kačagop boide. In ultginosis Graccies valqaris. Sibht.

3. Phregmites Ar. das gpiecies Rohr zum Berohren der Emmer und Decken der Dieher, egopyließ; eum Zau dienlieh) bei Diosc. zagazias (rum Pfahl, Zauu, Walle dieusam) bei Theophr. Plinius deutet es falseh XXXII, 100 Calamus, qui cira sepes (zglog3) mascitur-dyptoxidzung; hodie, zuste Beochte. Ad laeum Nieses, Bithya. In Bocotiae paludibus copiose, In insulis Grace. hand rars. Sibth. 4. Epigeios Ar.

Columella VII, 9. Degener arundo, quam vulgus cannam vocant. Ovid. de remed. amor. v. 141. Limosa canna palurian lumio gaudet. Sonet ward auch canna frie arundo überbrianyt gebraucht. In pratis udis, ad ripas. Sibth. Canna Dea ist dio Nympho Syrinx bei Ovid. Met. 1, 691. sqq.

Sonst kennt Sibth, noch arenaria Ar.

#### XI. Lolium, Loloh, Ivroie.

1. Temulentum L. der bettubende Lolch. alga Diosco., 11, 91. Trespe, Raden, dem Getreide so schädlich, wie dem Menchen. often zo/2400 algor bobt desshalb Theophr. 1, 7, 14. 11, 5. VIII, 5, 6, 9. Der Cenus davon den August bolium mandeaunt, acertatem patientur. Plant. Mil. 11, 5. Ovid. Fast. 1, 691. Er hiess auch \(\bar{L}(\delta'grov)\), zisanium bei Constan. Zinzamia Arabum. Matthacus Evang. XIII, 55, 16, Ilicronym. Jetzt \(\bar{L}(0)\) and Laconica. Hiers segets Grace, frequenas. Sibth. welcher auch percent und tenue Lolium fand.

φοῖνιξ Dioscor. Îst wol nicht eine Art Lolium, sondern Agrostemms Githago, sonst λύχνις ἀγρία bei demselben, die rothblühende Rade.

#### XII, Secale. Roggen.

1. Cereale S. der gemeine Roggen, auf Candia und am Caspischen Meere wild. Durch Cultur sind mehrere Spielarten entstanden. Er ist das unentbehrlichste Lebensmittel der meisten Europäer, und ein Hauptgegenstand des Ackerbaues und Handels geworden. Boiça. Galen Aliment. fac. I, c. 13. sah ihn in Thracien und Macedonien, und fand ihn in Ansehung der Halme und des ganzen Gewächses der τίφη sive τύφη ähnlich. Man backte daselbst ein übel ricchendes und kleyiges Brot daraus. Die zion ist aber Hordeum zeoeriton L. Möldenhauer erklärt βρίζα mit Recht für Roggeu. Denn der Schwede Björnstahl (Reisebriefe 6. B. 176. S.) sah ihn am Flusse Peneus unter dem Namen Wrisa i. c. βρίζα (Brey, Brot) blühen, und das Mehl davon mit dem Weizeumehl zum Brot mischen, weil man es allein für schädlich Secale sc. frumentum Plin. XVIII, 16. Columell. II, 9, 14. et ibi Gesner. Auch diess ist unser Roggen; dennnach Sibth, heisst Secale villosum auf Zacyuth, und Creta noch ἀγριοσέκελι, wilder Roggen. Link in s. Abh. über die ältere Gesch. der Getreidearten in d. Ablih. der Berlin. Akad, 1816 und 17. S. 123-142. ist, nach genauer Vergleichung der hierauf sich beziehenden Wörter in den Gr. u.R. Schriftstellern, der Meinung, dass die Alten den Roggen wol nicht gekannt hätten.

XIII. Hordeum. Gerste, Orge.

Die Gerste auch bei zus eine geringere Getreideart, nischlien und im Orient wild, gibt kein gutes Brot, wird aber vorziglich zum Bierbrauen, zur Gerstengraupe und zum Vielfatter benutzt. Man hat zehrere Sorten davon angebant, hozatichon, siectrion H.

1. Fulgere II. die geouche Grete 1915). Disscorid erwikhn tur dieser II, 108; dagen bei Theoph. h. pl. VIII, 4. hordeum aliad rotundius missusus (d. i. vulgere u. disichou aus der Tatarcy); aliad oldongius majunge (da hexatichon). Hem aliad candidum, aliad al purpuran accedena.— Antiquisimum in cibis hordeum, sieuti Atheniesium ritu, Memanbra satore, apparet, et gladiatorum cognomine (ut Flinson idiota ed appellare solent. Wie die Riomer en naju, er carpois, ex milit semine u. s. w. ein vinum bereiteten, sb der alte Deutsche aus Gerate. Tacit Germ. 35, potul et himmor ex hordeo. In Aegypten schon ¿Úyōç Gerstenwein Dios. III, 103. bei den Thractern βρέσος, Gebruse, bei den Spaniern ceila und cearria, in Gallien und sonst cerevisia. Hor-Grannen. Von den Griechen wersig gebatt, von den Rüsener vielleicht gar nicht. Mehr die beiden folgenden Arten. S. Link am ang. O.

Distichon H. dio zweizeilige Gerste. Oloriyov s. Galaticum Colum. Sommergerste. II, 9. Panis hordeaceus, Gerstenbrot Plin. XVIII, 7. farina hordeacea Palad. I, 29.

3. Hexastichon II. die sechstelige Gents. Wintergerste. Gantherinum (für die Wallachen-Pirrele) Colum II. 9, 14. 11. 11. 8. Virgil. Ecl. V, 36. grandia seepe quibas mandarimus saleis. Georg. 1, 210. Serite hordes canapis suque sub extremum brumae intractabilis imbrem. Wann gemälet? daselbul III, 152. Wenn geerndet? 1, 316. blique Voss. smm Hulmerfuter. Colum. VIII, 11, 14: pulli alantur bordescoel.

farre vino resperso.

Holcus (olnos v. Elnew) Plin. XVII, 10: herba, quae circa

caput alligata vel circa lacertum e corpore educit aristas. — Ad vias, muros. Sibth. welcher auch das bulbosum H. vorfand.

#### XIV. Triticum, Weizen. Froment.

ausser welchem man noch compositum, turgidum und Polonieum und Spelta, wie auch mehrere Spielarten in Deutschland bant. Hugo's Diose. II, 107. kennt zwei Arten. Theophr. h. pl. VIII, 4. unterscheidet mehrere Sorten, an Farbe und Eigenthümlichkeiten unterschieden und nach den Gegenden benannt. Der Sommerweizen röthlich gelb, der Winterweizen candidum. Sein Thrazischer Weizen ist Tr. Polonieum. Plin. XVIII, 7: mehrere genera. Aber, fährt er fort, Italica nullum equidem comparaverim candore ac pondere. Der Winterweizen ist ungegranut. Tritieum ramosum. Der Sommerweizon τριμηνιαίος (v. τρὶς und μὴν), in Frühjahr gesäet, in drei Monathen reif. Bei Diose. Theophr. und Columella so genannt. Aus jenem wie aus dem Spelt wurden die feiusten Mehle bereitet. So amylum triticeum, Amelmeld, Kraftmehl. Σιλίγνις u. τρόγος Hippoer. sive olyra siligo, βρίδιος Varron. Columell. et Plin: eui et sandalum candidum adjiciebatur. apros σιλιγνίτης vom Galen dem σεμιδαλίτης vorgezogen. In älteren Zeiten hatten die Griechen nur letzteres gekannt, ersteres aber späterhin von den Römern kennen ge-Icrnt. Colum. II, 8. VII, 10. Varr. r. r. I, 26. l. l. IV, 22. Virg. Georg. I, 219. Triticum siligineum davon. pistor sili-giuarius bei Juvenal. V, 70. VI, 471. σεμίδαλις, simila (aucheine Göttin), similago gleichwohl auch feines Mehl. - Das triticum ramosum Plinii spica ramosa ist compositum L. Mit Vergnügen sah ich Herrn Prof. Link am angef. O. mit mir . cinverstanden.

2. Spelta Tr. der Dinkel oder Spelt.

Ein Mittelkorn zwischen Weizen und Gerste, das gemeinste Getreide der Römer, welche Brei und Klösse davon machten, adoreum genannt, eine Hauptspeise. Ζεῖα, ζέα δίκοκ-κος, mit doppeitem Korn, Latiuorum semen Plin. XVIII, 8

und 18. Dioscor. II., 111. For antiquis. Far pium 1. e. mola ils, Ovid. Fast. VI, 186 ques a Virginibul Vetalibu parabiru; also das ülteste Mell; der Name nachher auch anf saderes Getreide übertragen. Columell. II. 6. eine röthliche und weisse Art. Virgil. Georg. I, 75. flava farra I, 122. dara farra, das härteste Getreide, wedehes man nach Piejalen im Anfange der attirnsiehen Jahnzeit siefe, wan die Krone der Ariadne in den Strahlen der Abendonne verschwand. Vom Zeus erfunden. Alica, Speltgraupen, tragos, Grütze von Weizsen, Spelt und ohyra, externa omnia zx oriente advecta, oryzas aimilia, nach Piu.

5. Monecoccum Tr. Einkorn. antā Jiose. II, 111. sweite Art Spelt, far rubrum, glabrum, tritico speltum, also ein Mittelding zwischen Spelt und Weisen oder Gerst. Einkorn, parószezez, St. Feterkorn, Emmerkorn. Auch ößtege, olyra genannt. Plin. XVIII, 3 u. 10. Zdorqoov zei, spenyöngi-90 Galen, aiment. Er. I. Olyra sit also, wie Moldenhauer richtig benerkt, nicht Columelias far bei Plin. einreite imt elyra. Bret davou ökngirg ögnog. Nach Link diirite ößtege Zea Host seyn, was jesioch mit Tri. Spelt. zu nahe verwandt scheint.

4. Junceum et Maritimum Tr. Ziegenweizen,

Theophr. h. pl. IV, 6: Ex sea avenam fieri scribit. Plin: Bromus some est apieam ferruiti scribae: naciure inter sengetes avenase genere: folio et stipula criticaus imitatur. alyderquog quasi hirrocriticium, Cerela generis villoris im Theophn. h. pl. II, 9. gehört wol nicht hierber. Das janeceum cultura valde mutatur. Das maritimum heist noch tritic ennimum, Hundeweizen. Sibth. H. K. Sprengel in s. Ucbers. d. Theophr. Planz. Altona 1822. hill das afyrtrapog für cin Eryngium; allein die Blume soll roth seyn, und Eryng, ternstum Poir. und dilatatum Lam. habet wie die anderen Eryngia blaue Blumen. Elter michte ich es für einen Namen des Hedysarum ondervish oder der Epasparette halten.

5. Repens Tr. der Queckenweizen.

S. oben p. 23. Sibth. fand diesen, denn noch den maritim, und unilaterale Tr.

XV. Aegilops.

1. Ovata Aeg.

arillory Diose. Theophr. hat eine Quercus aegilops, dann eine Art wilden Hafers u. endlich diese Planze (h. pl. VIII, 5, 7, 8, 9, 11) mrter demselbigen Namen. Sie heisst jetst adeportugo, ayntooraqa ant Zasyuth. In Archipel. ins. freq. Sibth.

Plin. IX, 5. hat eine Art Zwiebelgewächs negilops.

#### XVI. Cenchrus.

1. Frutescens. C.

Naστός κάλαμος Dioc. I, 90, ein dichtes, fast gans volles, und inwendig nicht hohles Rohr; daher an Pfellen tanglielt, σελεύς, βολίτης, καρτικός Theophr. h. pl. IV, 12, μετο-κάλαμος. Calamus Gnossius Horat. od. I, 13. Vergl. Tourneff. Reise 2. S. 115. πετροκάλαμο hodie. In litor. arenos. Cretae quandoque etiam in Archipel. insulis. In Achajae et Messen, maritim. Sibhorn.

Von der Ordnung trigynia findet sich bei den Alten nichts, und Sibth. führt nur Polycarpon tetraphyllum als

Griech, Pflanze auf.

## CLASSIS QUARTA. TETRANDRIA.

## Iste Ordnung. Monogynia.

I. Globularia. Kugelblume. Globulaire.

 Alvoum Gl.

Plin. XXVIII. 6: Alysion (Alysis) herba fruticosa, ramulia folisique teumbus. Zhurgo (nieht kränkard) Dioscordis, ortongies hodie, afera Zacynth. In Pelopon. etiam in Archibpel, insulis, sed varius. In Helonae, Salaminia et Zacynthicollibus. Sibth. Er fand auch Scabiosa alpina, arvensis, Knautia orientalis.

### II. Dipsacus. Karten. Cerdière.

1. Sylvestris D. Alwaxog, sitibundus Diosc. III, 13. quod sinu alarum concaro (paleis rectis) rorem vel imbrem recipiat, quo velut ad sitis injurias abigendas abutitur. Labrum Veneris (Plin. XXVI, c. ultim.) a foliorum carinato habitu, quae se ambage anfractuosa sinuantia pelvis speciem referunt. Caulem habet altum, spicis horridum et folia caulem amplectentia lactucae foliorum aemula, bina in singulis geniculis aculcata et cet. et in cacumine caulis singulis furculis capita insunt echino similia, oblonga, aculcata, quae divisa in medulla vermiculos ostendunt. So weit Dioscor. Plin. aber XXV, 11: Galedragon (wo Hardnin Gallidraga lies't) Xenocratis Leucacanthae (Frauendistel) similis, palustris et spinosa, caulo ferulaceo, albo, cui summo caput inhacret simile ovo. In hoc crescente actate vermiculos nasci tradunt. Erysisceptrum id. q. Dipsacus. Plin. XXIV, 13. Die Karten, besonders fullonum Dips. werden von den Tucharbeitern, Walkern und Webern gebraucht,

Commodity Class

die Wolle zu karten oder zu kartätschen. Dips. sylv. heisst jetzt oxovkrapa oder regoxparns. In Pelopon, vulgar, Ad viam inter Smyrn, et Bursam et in insula Zacyntho.

#### Scabiose. III. Scabiosa.

1. Succisa Sc. die Sumpfscabiose.

Auch Teufelsabbiss, weil die Wurzel aussicht, als ware sie abgebissen. Zum Gurgeln vormals gebraucht. Hvxvoxouov, mit gedrängten Aesten und Laube. Diosc. IV, 176. Noch Columna. Man hat Plinii (XXVII, 12.) Nigrina, tribus fohis longis intubaceis illita, cicatrices ad calorem reducit, hicrher ziehen wollen. Diese Beschreibung führt aber auf Hieracium intubaceum Linn.

Nun zu den plantis stellatis oder sternförmigen Pflangen, deren Blätter quirl - oder wirtelförmig um den Stengel stehen.

#### IV. Galium Labkraut, Caillelait.

1. Verum G. das gelbe Labkraut. Ohne Heilkräfte; aber das Kraut färbt gelb, die Wurzel roth. Taltor Diosc. IV, 96. von yala Milch, auch yalegior, ya-Acreov, weil sie anstatt des Labs die Milch zam gerinnen bringt. Diosc. sagt: folium liabet Aparinae (Galii verrucosi) simillimum, rectum: florem in cacumine luteum (corollas Inteas vel pallidiores, die bei bevorstehendem Regen stark duften). Ad vias in ins. Samo et in Pelopon. Sibth.

2. Verrucosum G. Sibth. Sonst Vaillantia Aparine in der Classe der Polygam. monoecia. Tournef. Inst. 114. Anapirq Dioscor. III, 92. Theophr. h. pl. VII; 14. Plin. XXVII, 5. Alebkraut. Inter segetes. Caulis decumbens ramosus; folia sursum spinosa; fructus recurvatus tuberculis pyramidalibus obtusis 5-6-gonis undique exasperatus. Dioscor. III, 104. charakterisirt sie (cf. III, 183.) desshalb schr richtig: auneλόκαρπος, όμφαλόκαρπος (mit nabelförmiger Frucht. Plin. XXIV, 19.) φιλάνθρωπος (weil sie anhängt) ramis quadrangulis, asperis; folia, ceu et Rubiae (Färberröthe) ramulos in orbem per intervallum cingunt. Gaza übensetzt es durch Lappa bei Theophr. h. pl. VII, 8. Plin. l. c. Aparinen aliqui omphalocarpon, alii philanthropon vocant ab asperitate vestium tenaci et cet XXVI, 10. Asperugo inter lappagines dicitur ab asperioribus foliis, ad quod nomen vulgare alledit - In arvis Graeciae frequens Sibth.

3. Mollugo G. Plin. XXVI, 10: mollugo est lappago similis galio, nisi esset ramosior, ac pluribus foliis aspera, ru-2062, asperioris succi, gravis odoris. Similis, sed asperioribus foliis Asperugo.

#### Y. Rubia. Rothe. Garance.

1. Tinetorum R. die Färberröthe.

im südlichen Europa wild, in Deutschland angebant. Wurzel gibt die Färberröthe, Crapp oder Grapp, und färbt, wie das gelbe Galium, sogar die Knochen der Thiere, wel-che sie essen, roth. Ερυθρόδανον Diose. III, 160. (wovon έρυθροδανόω roth firben), ἐρσυθόδανον, aliquibus τένθριον, radix est rubra tingendo idoneo. Ερσυθέδανον Theophr. h. pl. VI, 1. Plin. XIX, 3 u. XXIV, 11: Erythrodanum, aliqui Ercuthodanum vocant; nes Rubiam (a radicis tolore) qua lanae tinguntur. Nach Dioscorid. duplex est, una sylvestris, altera sativa, cui caules quadranguli, longi, asperi, quales Aparinae, foliis in orbem per intervalla, circa singula genicula stellae modo decussatim radiatis et cet. Die wilde ist wahrscheinlich das Alyssum Plinii XXIV, 11. Cf. Bauhin p. 232. quod foliis tautum et ramis minoribus ab Erythrodano distare scribit, gegen den Biss des tollen Hundes als heilsam von ihm angepricsen. Bei Theophrast l. c. u. VII, q. mehrero Arten rother Wurzeln. Hat doch auch Galium rubioides, das röthenartige Labkraut im südlichen Europa, mit der rubia tinct. viele Achulichkeit in Rücksicht der Gestalt der Blätter, und, wie auch das gelbe Labkraut, eine rothe und rothfärbende Wurzel. So auch die Asperula tinetoria, der färbende Waldmeister. Aber VII, 14. gibt er der Färberröthe folia hederae, sed rotundiora (wie bei Galium rubioides). Plin. XIX, 3: Rubiae spinosus caulis (canlis aculeatus) geniculatus, quinis circa articulos in orbem foliis. Nach Theophr. VI, 1. ist das Erythrodanum sine spinis. Er hat an das erwähnte Galium gedacht. Laudatissimum Rubiae genus, ait Plinius, Italica et maxime suburbana et omnes paeno provinciae scatent. Nach dem Diose wurde sie in Thebana Galliae, zu Ravenna in Italien, wie auch in Carien unter die Oelbäume gesäet. ψιζάρι sive λιζάρι hodie. If ins. Graccis, ctiam in Asia minori. Circa Athenas copioso colitur. Sibth.

### VI. Plantago. Wegerich. Plantair.

Dioscorid. II, 153. und Plin. XXV, 8. kennen folgende Arten:

 Major Pl. der grosse Wegetritt, δρυδηλωσσον, Schafzunge von der Gestalt der Blitter mit dem Beisatz πολύνευρον, vielnervicht, plantago a planta, πεντάνευφον hodic. In umbrosis et pratis Pelopon. et insularum. Prope Cydoniam Cretae et circa Byzant. Sibth.

 Media Pl. der mittlere Wegetritt. ἀρνόγλωσσον ἐπτάπλευρον, septemnervia, acuta propter folia ovatolanecolata. 3. Lagopus Pl.

άρνόγλωσσον μικρόν, was anch sonst wol κατανάγκη bei Dioscor. IV, 134. Plin. XXVII, 8. hicss, als Liebesmittel. In Pelopon. et insul. Graecis apricis, aridis vulgatissima. Sibth.

4. Psyllium Pl. Flöhkraut.

wie der gemeine Knöterich auch heist (Polygonum persiarial). "Wildop Dioscor. IV, 170, quod pulies, yhildog, it vitrens domum importetur, in ea gigni non sinat, vel a semino pulici simili. Plin. XXV, 11. XXV, 9; eryomyin, quod semen eigus pulicius refert. Das Payllenkraut wird vom Dioscor. so geschliddt: folisi corrospo non dissimilibus, hirauti longioribus n. s. w. Nur im südlicher Europa, yhildyoptor holde. In vincia Grasec. et Archipel. frequene. Sibth.

5. Cronopifolia Pl. Kráhenjus.
Kogorózovg, diminutiv. 2000rozódoz. Theophr. h. pl. VII, 9. wo Gza es durch filago übersetzt. Dioscor. II, 158. Der Name von der Form der Blätter. Plin. XXI, 16 u. XXII, 19.

6. Cynops Pl. der strauchartige Wegetritt.

Kýrouy Theophe. b. J. VII, 8 und 17. Disecorid, crwilland dessen nicht; wesslab ihn einige mit tyldzop hehe vermieschen wellen. Er wird 4 bis 3 Zoll hecht, und wricht im südl. Frantreich, Italien u. a. w. und lat gleiche Eigenochet zuit mro. 4. Manche lesen cytosyt; oculum eanis et canaria hat Gaza rivroyi übersett, idem Plinius vielleicht Izachiernend, welcher XXV, M. mit Reicht psyllium und cynoides (www.ord.ex) eigentlich dieselbe mit cynonyia, als zwey Planzen erwähnt. Bei den Lateinern pulicaria. Der Cynop hat zasch Plin. XXI, 17. Achten. Der braune Sannen darans, semen psyllii, Flohamen, in den Apotheken genannt, wird wegen seines vielen Schleims von den Weibern gebraucht, um feiner Wissehe Steitigkeit zu geben.

δλόστεον Dioscor. IV, 11. Plin. XXVI, 10: holosteum sino duritia est herba, ex adverso a Graecis appellata, sienti fel dulce; nam ὁλόστεον proprie, quod ex solido osso constat.

8. Aquatica Pl. Wasserwegerich.

Diosc. I. c. in litoribus maritimis, palustribus, salsis.

VIL Cornus. Hartriegel. Cornouiller.

1. Mascula C. Derle, Terling, Hornkirsche, wälscher

Kinchbaum, baumartig, arborea.

Kρανία Diose. (siuch κράνον, cornu. κρανία Geoponic. Χ, δτ.) I, 172: arbor fortis, fructum ferens olivae modo oblongsun, primo viridem, maturum vero flavum sut ecreum, teculentum. Dio vibilishquelole Frucht des gellon Hartriegels oder Cornelkirschbaums, die Cornelkirscho der Heritike gemannt, wird genossen. Sie hat einen süssen Geschmack. Dio unreifen mit Salz eingemeelten Friichte, im Ansehen und Gesehmack iemiliek den Oliven gleich. Der gelben Blume fin ersten Friihling wegen ein beliebter Strauch in Girten. Plin, XVI, 3c i Cormas eiras elstitiat redatt fructum primo candidum, postea sanguineum. Theophr. h. pl. III, 12 mid V, 5. «gozeit, quaedam men, quaedam femin, 3phugepariea. Illa folium habet amygdali (mall), nisi quod pinguisi erasiasque: certicem nervosum, seusiteem non ninsi crassum: femina virgas primo fructum singuisthilet, esse. Cf. Plin. N. (N. V.) & XVI, 25 n. 26. Virgil Georg, II, 34, lapidosa certaga man pfropfte desshalb lieber Pflaumenreiser daruf. 290. 429, 448, III, 360, IV, 255. Die Cornellon nach Columella XII, 10, sum Schweinefutter gebraucht. Homer. Odyss. X, 241. Denn Circe

"Schüttete Steineichfrucht, Eichmast und rothe Kornellen Ihnen zum Frass, das Futter der Erdanswihlenden Schweine."

Den Gefährten des Ulyses nämlich, als sie auf dem Kofen assen. Lueret V, 65g und 695. Coranceraum Hornkireke, harte Kirscher Erst Lucull brachte die zahme Kirsche aus Ceraus mit, wovon sehon zu Plimii Zeiten celle Gatungen an den Rhein, nach Belgies und Britannien verpflamst waren. Die Blüthe gegen den Durphaluf der Bienen Plin. XXI, 12. sect. 24. Das Holz des Hartriegels ward zu Lanzen u. s. w. gebraucht. Virg. Aen. IX, 6981: volat Itala cornus. Silius IV, 552. Ovid. metam. VIII, 4081: torsit grave cornum.— Cornum auch die Kornelle Virgil. Aen. III, 6619.

2. Sanguinea C. der rothe Hartringel.

Zur Abwechselung in Gätten gejülnart; die Beeren den Vögeln überlassen, das Holz zu Ladestöcken. 9ŋλυπράπεια, feminn, ψετόουρανία. "Virga sanguinea Plin. IV, i oz. u. XXIV,
O. XVI, 26: Ex eo (corni) gener femina post auctumnum,
fert baccus secrebas et ungustabiles cunctis animantibus: ligno
quoque fungosa, inntilis, quam ams e fortissimis quoque sit.

# VIII. Trapa. Wassernuss. Macre. 1. Natans Tr. die gemeine Wassernuss.

In stehendes Wassen. Der Kern der Naus ohne Aulige zur Wenden der Schaftliche Bilter werden vom Stengel, so-bald er die Wasserliche erreicht hervorgetrieben Dro selweren Frichte werden von den Blattieleus aufgeblassen sind, wie von Mongolieren getragen. Endlich sinkt dech die ganze Last zum Boden binab. Die nicht sein kind dech die ganze Last zum Boden binab. Die nicht leicht verfaulenden Kussefalen machen wegen ihrer Dornen das Renigen der Teiche ausservollentlich beschwerlich. Zejibone.

(v. solos) Ervopos. Diosc. IV, 15. (Die ähnliche Pflanze auf dem Lande ist τρίβολος terrestris, Burzeldorn, die auch semina quadricornia hat.) Theophr. h. pl. IV, 11. a triplici (?) cuspide ad similitudinem macchinularum ferrearum (Drehmaschine.) Die Frucht ist nämlich ein grosses Samenkorn, welches von dem stehen bleibenden Kelche, der holzartig geworden, und von dessen vier Einschnitten, die sich in Dor-nen verwandelt haben, ganz umkleidet ist. Plin. XXII, 10: Tribuli unum genus in hortis, alterum in flummibus. Aber XXI, 16: Tribulum non nisi in palustribus nascitur, folio ad ulmi effigiem: at in reliquo orbe genera duo, uni cicerculae folia, alteri aculeata. Eben so hat auch Theophr. h. pl. VI, 5. zwei Arten vom tribulus terrestris, τρίβολος χερσαΐος. unum folio ciceris, nullis spinis aculeatum (Tribul. terrestr.), alterum foliis spinosis (Fagonia Cretica, stipulis quatuor spinescentibus.) Dioskorides aber kennt ausser der terrestris nur die Trapa, welcher er folia effigie portulacae gibt. Theophr. sagt: tribulo peculiare est, quod integumentum fructus aculeatum gignit. Ovid. metam. V, 485. Auch als Fussangel ist im Kriege besonders gegen die feindliche Cavallerie unsere Wassernuss gebraucht. Veget de re milit. III, 24. In aquis Graeciae boreali confinibus. Sibth.

## IX. Elaegnus.

1. Angustifolia Ε.

Ελαία αἰδιοπική Diosc. I, 137 n. 141. ἐλαίαγνος Theophr.
h. pl. IV, 12. ἐλέαγνος Hesych. Plin. XXIV, 9. Nach Dioscor.
Aethiopicae oleae lacryma (Gummisaft) Scammonio similis et fulva. Das Scammonium war der eingedickte Purgirsaft aus der Wurzel des Convolvulus Scammonia. In insula Samo et inter Bursam et Smyrnam. Sibth.

# X. Parietaria. Glaskraut. Parietaire.

1. Officinalis P. das officinelle Gluskraut.

An Zäunen und Mauern wild; in alten Zeiten als Urin treibende and erweichende Pflanze gebraucht. ἐλξίνη Diosc. IV, 86. a semine aspero vestibus adhaerente. Tag und Nacht.

Hat rauhe Samencapseln. Heisst luch περδίκιον Galen. 6. simpl. quod perdices hac delectentur. Plin. XXII, 17: Helxine et perdicium. Parietaria, quod in parietinis exstat; daher auch muralis bei Cels. II, 33. parietina bei Ammian. XXVII, 3 (5). Perdicalis herba bei Apulej. de herb. 81. Plin. XXI, 30. Repphühnerkraut, Mutterkraut. Auch urceolaris, Glaskraut, weil es zum Abreiben der gläsernen Krüge gebraucht wurde. Scribon. Larg. 39.

Noch wird eine Art Winde Helxine v. Plin. XXI, 16. erwähnt, κισσάμπελος und κισσάνθεμον Dioscor. IV, 139.

Κισσάνθεμον bedeutet jedoch mit κισσόφυλλον auch die zwcite Art von xuxlaueros, Cyclamen Europaeum. Davon in der Folge.

Die parietaria officin. ανεμόχλειτι oder περδικάκι bci den jetzigen Griechen. Ya pu can Turcice. In rupibus et muris per totam Grace. et in Archipel. insulis vulgaris. Sibth.

## Hte Ordnung. DIGYNIA.

### L Cuscuta. Flacheseide. Cuscuto.

1. Europaea C. die Europäische Flachsseide, eine Schmarotzerpilanze ohne Blätter, welche Nesseln und Flachs u. s. w. mit ihrem krautartigen röthlichen Stengel überzieht, und sie in ihrer Entwickelung hindert. Kadurag Theophr. caus. II, 3. Plin. XVI, 44. Auch angina, podagra lini genannt, Luóδεσμον, αφυλλον. Diosc. Noch jetzt κοσσύθα, cossutha, cossytha. Filzkraut. Todtern. Ad sepes in plantis perasitica.

2. Epithymum C.

'Eπίθυμον Diesc. IV, 179. cine Schmarotzerpflanze auf dem Sύμος, wie ἐπίθυμβρον auf der θύμβρα Saturey. Plin. XXVI, 8. Ad terram in plantis parasitica. Τῆς ἀλεποῦ τὸ μετάξι hodic. In insulis Graecis et in monte Olympo Bithyno Sibth. Aνδρόσακες Diosc. III, 150. Androsace herba est alba tenuibus cirris sinc foliis, folliculum habens in cacumine, quo semen continetur: in maritimis Syriae nascitur. Plin. XXVII. 4: Androsaces dicitur, quod hydropicorum aquas ducit, vel hydrosaces, quia nonnisi in aquis crescit. Letzteres darf nicht hierher gezogen werden, sondern gehört zu den fucis folliculaceis.

### II. Hypecoum.

1. Procumbens H. wilder Kümmel. Fellriss. Υπήχοον Diosc. IV, 68. οἱ δὲ ὑπόψεων. Er geselft es zum Molin, cum eadem ei sit natura, quae succo papaveris. Plin. XXV, 11. und XXVII, 11. Herba in segetibus nascens. In arenosis maritimis insular. Grace. Sibth.

## IIIte Ordnung. TETRAGYNIA.

### I. Itex. Hülsen. Houx.

1. Aquifolium Il. die gemeine Hülsen. Hοίνος (sonst auch der Name der grünen und der Scharlach-eiche) ἀγοία Theophr. h. pl. III, 4. perpetuo viret, et in montibus nascitur. aquifolium Plin. XVI, 6 n. 8. ilex aquifolia. Dagegen c. 18. aquifolia allein. Auch 25 u. 43. aquifolium. Er sugt: folia non decidunt, et montes amat. Hat immer grune Blätter und schöne rothe Beeren, sonst gegen die Gicht gebraucht. Die Bläter sind domielat gesthnt. xulvone derhöve Arat. Dios. Sgo. Der Lateinische Name qual
acufolium ab acumine kommt dahen. S. Vons. Etymol. Man
schribit auch acrifolium, Barerloßum, Barenb, Saturnal, II,
16. sählt ihn unter die arbores infeliese. Cato r. z. n. Plin.
XVI, 35. empfelhen die Steebplame, Waldstel, dernu vectes, Tragstangen, so wie aus der Ulme und vom Lorbeerbaume, au verfertigen; wem diess nicht auf die Eichenarten
geht. Aquilenta heist sie a lentore bei Varro. Agrifolium
barbari vocaut.

### IL Potamogeton. Saamkraut. Epi d'eau.

1. Notone P. Horouperion, quasi fluminibus vicina, quod in palustribus et aquosis nactiur. Dioscorid. IV, 101. Aclian. h. an. VI, 461: herinaeus [fgc] e. interficitur. Plin. XXVI, 8. notamegiton. exerçivirge, quasi spicate ob caulem, quem floribus et semine spicatum ca se militi. Das polamo, densum L. Dann filart er fort: Castorem hane aliten novisse, tenui folio, veluti equinis setti, shyrico longo et laevi, in aquis naccentem. Diess ist die folgende. Potamog. matans in Pelapon. et Cretee fluviis. Sibth.

2. pectinatum P. S. vorher Plin. l. c. Est foliis setaceis. In lacubus et fossis.

# CLASSIS QUINTA, PENTANDRIA.

Iste Ordnung. MONOGYNIA.

Hier kommt gleich anfangs die *natürliche* Familie der scharfblättrigen Pflanzen, plantae aspērifoliae

## I. Heliotropium, Sonneuwende. Heliotrop,

Europaeum H. dio Europäische Sonnemende.

\*\*Hiotopätrus Diose. IV, 193. 3 du/μγ Theophr. h. pl. VII,
3 und 9. Herba solaris hat es Gaza übersetzt, auch zolttikaine, nach dem Laufe der Sonne richtet. Dioskorides gibt ihr
ören ennichten auf suhfrum. Zeoprienpoe, Scorpionschwam genannt, wegen der Achnichkeit der Blume. Solago
major, der grössere Sonnemvirbel bei Aqueli, de h. e., de
purö, 5. Es wird noch jett ½/λεογρότιον genannt, auch βρομόρορτον, Barnbalotu auf Türkisch. In arris vineisque in
Archipelag, innall. et circa Athenas frequentissime. Sibth.

Verschieden davon ist die zweite und kleinere Art bei Dioscorides IV, 194. ήλιοτρόπιον το μικρον, Croton tinctorium Linn. der Färbercroton, woraus das bekannte Leckmus hereitet wird. Plinius nennt es tricoccum. Seine hängenden Capseln sind dreifächrig, und in jedem Fache ein Samenkorn. Dioskorides sagt: minus habet semen verrucarum pensile, weil der Same die Warzen vertreiben soll. Daher es auch verrucaria, Warzenkraut, heisst, Plin. XXII, 21: Heliotropium, quod cum sole se circumagit, ctiam unbilo die. Tantus sideris amor est. Noctu velut desiderio contrahitur caeruleus flos. Bei Apulej, de herb. 63. solago minor. Ucbrigens lese man über das Heliotra nach Plin. II, 41. Varr. r. r. 1, 46. Sideritesis Beiname des heliotropii. S. Apulej. l. II. c. 49.

II. Lithospermum. Steinsame. Gremil.

So genannt wegen der weissen glänzenden steinähnlichen

1. Purpureocaeruleum L.

Spec. pl. 190. μυσσώτη, muris auricula bei Paul. Aeginet. μυσσωτίς, μυσσωτον, Mänseohr bei Dioscor. II, 214. auch getrennt uvos ove. Plin. XXVII, 2. u. 4. myosota u. myosotis. Σχυλόγλωσσον hodie. In dumetis umbrosis Gracciao haud infrequens. Sibth. Obgleich der Engländer den Griech. Namen so gedeutet hat, und die Pflanze auch bei Hildesheim wächst; so vermag doch weder die Autorität jenes Gelehrten, noch die Landsmännin so viel über mich, dass ich nicht uvodώτη für die schöne blane, von Sibthorp in Grioch. gleichfals angetroffone, in feuchten nud schattigen Waldungen befindlicho Vergiss mein nicht, Myosotis scorpioides Linn. halten sollte. Selten findet sie sich weiss. Von diesem Sumpfmauseohr ist verschieden Plinii (XXVII, 4.) myosotos, gleichbedeutend mit alsine, algin, einer Wucherpflanze, vielleicht Hünerdarm.

2. Apulum Lith. Wilden. Spec. pl. v. I, 752. Sonst Myosotis apula. Spec. pl. 189. In Samo aliisque Archipel. insulis Sibth. invenit. Buglossum luteum annum minimum. Tournef. Inst. 134. Dafür erklärt Sibthorp anfragend die Σχορπιοειδές Diose. IV, 195. Allein Schneider ahnte schon' schr richtig, dass es eine Scorpiurus Linnaci ist, und zwar ist es die sulcata Scorp. Sie hat legumina isthmis intercepta, revoluta, extrorsum spinis distinctis acuta. Folglich passt anf sie, was Dioscor, sagt: semen habet ad similitudinom andae scorpionis et scorpionum ictibus praesentaneo est auxilio. , Μαργώγορτι hodie. In Archipel., Caria, Zacyntho. Sibth. Scorpiurus wird auch erwähnt vom Plin. XXII,-21. u. Scorpius alter XXII, 15. Scorpioctonen Apulej, de herb. 49. Vom Tragos scorpius. S. unten bei aspalathus.

III. Anchusa Ochsenzunge. Buglose.

1. Paniculata A. Ait. Hort. Kew. v. I, 177. Anch. Italica. Retz Observ. fasc. I, 12. Buglossum angustifol. majus

flore caeruleo Tournef. Inst. 134,

Bούγλωσσον Dioscorid. IV, 28. Plin. XXV, 8. Boum linguae similis herba. Βούγλωσσος. Auch εὐφοσυνον, quod in vinum conjecta animi voluptates auget. Diess letzte gehört mehr der folgenden Art an. Noch jetzt βουδόγλωσσον. In Graecia vulgaris. Sibth.

2. Officinalis A. die gemeine Ochsenzunge.

Eυφρόσυνον B. Enphrosynon, erfreuende Ochsenzunge, Plin. XXV, 8. Apulej. de herb. 41. Die Blätter wurden nämlich in älteren Zeiten mit Wein übergossen, die Nerven zu stär-

ken; allein diess war die Wirkung des Weins.

Dioskorides nennt eigentlich nur zwei Arten der ἄγχουσα, die ἀνάλεια, onosma echioides L. und ἀνοχειλές sive ἀλειβιάδιον, Echium Creticum. Redet er aber ohne Beisatz von der ἄγχουσα; so ist folgende Pflanze darunter zu verstehen:

4. Tinctoria A. die färbende Ochsenzunge im südlichen

Europa.

"Aγχουσα vorzugsweise bei Diodor. IV, 23. Sanguineo succo manus inficiuntur. Also eine Pflanze, deren rothe Wurzel, wie die Wurzel des Lithospermum arvense, Ackersteinsamen, Bauernschminke, den Frauenzimmern zur Schminke diente. Daher ἀγχουσίζειν, sich schminken, färben mit der Radix Alcannae. Attisch auch ἔγχουσα. Galen. in Orat. suasor. ad artes 6: Anchusa pictas dieit. Theophr. h. pl. VII, 9. Bugloss. radice rubra Tournef. Instit. 134. Icon, Flox. Graec. 4. 166. floribus caeruleis. In Pelop. et ins. Cypro. Planta Linnaco haud bene nota. Diversa omnino a Lithospermo tinctorio. Sp. pl. ed. 1.

IV. Cynoglossum, Hundszunge. Cynoglose.

1. Officinale C. die gemeine Hundszunge an Hecken u. Zäunen, ohne officinellen Werth. Σχελόγλωσσον oder Γουρ-γουγιάννης hodie. In Graecia freq. Sibth. Κυνόγλωσσον Diosc. IV, 81. u. 129. ein Kraut mit langen breiten Blättern, lingua canina, a foliorum forma, quae plantagini latifeliae (mediae Linn.) similia, at angustiora, minora et lanuginosa. — Plinius aber spricht XXV, 8. von ganz anderen Pflanzen: Cyueglossos, caninas imitans linguas, topiariis operibus (Gartenmahlerei, Ziergärtnerei) gratissima: est et alia similis ei, et quae fert lappas minutas. Wenn die zuerst erwähnte keine Saxifaga aizoon, wegen der folia lingulata vielleicht Cynoglossus genannt, sollte gewesen seyn; so müsste man die ad liortos quasi sponte schon wachsende borago officinalis, Bo-

retsch, Bourrache hierher ziehen, — Die letzte ist wol Cynoglossum omphalodes propter semina avillata.

Hierher passt am besten Plinii (XXV, 11.) Lingulaca.

## V. Symphytum. Beinwell. Consoude.

Der Name vom Vereinigen und Zusammenhalten.

1. Officinale S. die gemeine Schwarzwurz.

Evinovor Dioscor. IV, 9 u. 10. a facultate conglutinandi, qua pollet; nam et carnes, dum coquuntur, conglutinat additum. Plin. XXVII, 6. versichert dasselbige. In Morästen. Die knollige, schwarze Wurzel wegen ihres zähen Schleims sonst gegen die Ruhr und zum äusserlichen Heilmittel empfohlen. Consolida major war der officinelle Name der Pflanze. Schon Dioscor. nannte sie nantov: caule cubitali, foliis hirsutis, ad buglossi foliorum similitudinem: floribus luteis et c. Sie hat nach Hoffmanns feiner Unterscheidung corollas albas; dagegen Symph. patens corollas purpurcas; tuberosum aber ochroleucas. Doch variirt die Farbe.

2. Tuberosum S. das knollige Beinwell. Wallwurz. Σύμφυτον πετραίον, die zweite Art des Dioscorid quod in petris nascitur, ramulis origano (Heracleotico Linn. cunilae der Römer, Wintermairan) similibus, foliis tenuibus et capitulis thymi (Keulenförmige Blumenkrone.) Plin. XXVII, 6: alum nos vocamus, Gracei symphytum petracum. Similis cunilae bubulae, foliis parvis, cacuminibus thymi et cet. Sie wächst in sylvaticis fruticosis, und hat die eigentliche radicem tuberosam, die in der Jugend nur weiss ist. Schneider hatte also nicht nöthig, anzufragen, ob das oben erwähnto pecton nicht das Symph. orientale sey? Apulej. de herb. 59.

## VI. Cerinthe. Wachsblume. Melinet.

1. Major C. die grössere Wachsblume.
Cerinthe. Plin. II, 217. XXI, 12: Cerinthe est folio candido, cubitalis, capite concavo, mellis succum habente: floris avidissimae sunt apes. Ein gemeines Krant in Italien und Sicilien in agris montosis. Der Schaft ist weisslich, das Blatt bläulich mit Weiss gefleckt; das Haupt hohl und voll Honigsaft. Die Blume gelb. Bienenbrot, cerinthum, σανδαράχη. S. Virg. Georg. IV, 40, 63 u. s. w. Plin. XI, 7.

2. Minor C. die kleinere Wachsblume. Spec. pl. 196. Thie gior Dioscor. II, 217. "Portulacae simile, alas binas in singulis foliorum geniculis habens, foliis caeruleis crassis, lentis atque carnosis refertum, flore luteo aut candido." Plin-XXVII, 13: Telephion et caule et foliis portulacae simile. Sie dictum volunt, quod ulceribus malignis ac deploratis, quibus Telephus Mysiae rex ab Achille vulneratus consenuit, auxiliatur. In cultis: praecipue inter vites tempore vernali, ut

a Dioscoride memoratur. Sibth. Auf Sedum Telephium L. fette Henne, Fabaria, deren Blätter der Landmann auf Wunden legt, passen die alae binae u. die Farbe der Blume uicht.

Es gibt noch ein τηλέφιον, illecebra der Römer, Diose, IV, 91. die dritte Art vom ἀείζωον, Sedum acre Linn. oder nach Columna Sedum stellatum, ἀνδράμη ἀγρία, ἀείζωον ἀγριον. Dio andere ἀνδράχη ist Portulae.

VII. Onosma. Lotwurz. L'orcanette.

1. Echioides O.

"Opósluku δ'χρονία, κάleξ, die ente Unterart von Anchus bei Dioscorbà IV, 35. Nach chen demselben III, 149, ist δύσσιμα, οποκπα Plin. XXVII, 12, ab δυσυ δοιτρ, pla saini odoro appellata, mit anchus vervandt. C. XXXII, 30. Sie heisst auch δημές (Plin. XXVII, 4) und δυσυζα ein riccheude Kraut, nicht zu verwechselt mit δυσκέρ oder δυσυβ. Diosc. III, 21, Theophr. h. pl. VI, 4, onouis antiquorum Linn. Hauhechel. — Onosma secund. Dioscorid folis Anchusae sine caule, semine se flore. Bei Paul. Aegimch Leisst sie τρομοσπέλεθγος, Sandreck, und bei lippocart erklärt mad die σχόdeğ μεγάλη dafür. Sie hat teorollas pallidas et ochrollencas, und whethat in spricis, saxosis. Soden p. 59.

VIII. Echium. Natterkopf. Vipériue.

1. Italicum E. der Italianische Natterkopf. Aivango, S. kooghog, Savodys Jinose. IV, 26 (27) der Ochensaunge ähnlich und Lyropsia (Krummhala), die wilde Ochensaunge, scharfe Zunge. Nomen a floribus, quorum hinautinn Ingrinne Iuporum (Lésen) ett figura. Lésolys auch bei XXVIII. 11: von Itardinin Lyropono lieta, nieht Itypalion. Niend. Ther. 840. — Marowrs hodie. In Graecia campestri vulg. Sibh.

Bauhin leitet den Namen ab a caulis, foliorum et florum

impexa hirsutia, pedem Lupinum imitante.

2. Fulgare E. der gemeius Natterboyf. Tournel. Inst. 135. Fignor vorzugewies, Otternkrant, gut wider den Otternhiss. Sie dietum (Dioscor. IV, 27.) quod semina zugadh Kroo Guota, capiti viperno similia habet. Nach Anderen, quod ten cipitalis viperao similibas. Plin XXV, 3: Item altera celtis, quae lanugine distinguitar spinosa, cui et capitula viperao suat. — Circa Byzant et in Lacouis Sibiti.

 Creticum h. der Creticele Natternkopf. 24γχονσα έτεφα
 Τος τ. Υ. 27. "Εχιση ἢ ἐλιμβιάδιον. Αυκό δνοχειλές, όνοχειλές, όνοχειλος, und δνόχηλος Diose. IV, 23 und 28. Dio zweite Art anchusa, vorzüglich wider den Biss giftiger Thiere nitzlich. Plin. XXVII, S. Schol. Nicandr. Ther. 853. δνόχη nitzlich. Plin. XXVIII, S. Schol. Nicandr. Ther. 853. δνόχηλος άγχουσα. Bei Theophr. h. pl. VII, 10. steht falsch δνοzίχλη und ἀνοχειλτός gedruckt. Nach Plin. XXV, 9. die erste Art Echios, pulegio (mentha, Poley) similis, folisis coro-nata. Echis bei Plin. XXII, 9. und onochiles c. 21. Dioskorides erwähnt noch einer Art äyzovaa, secundae

non dissimilis, semine puniceo. Diess ist Anchusa tinctoria. S. oben pag. 39.

Man glaubt ferner, dass das extor des Diose. vom Plin. XXII, 20:

Pseudoanchusa genanut scy, quam a quibusdam Enchusam aut Dorion et multis aliis nominibus appellatum scribit. Mehrere Pflanzen hatten freilich oft gemeinschaftliche, oder mehrere Namen zugleich; dess ungeachtet ist die falsche Ochsenzunge ein Name, der auf eine ganz verschiedene, aber doch ähnliche Pilanze, auf Lithospermum arvense, Schminkwarzel, hinweiset.

Ucbrigens findet sich obiges Creticum Echium, floribus rubro violaccis, magnitudine varians in arcnosis maritimis Cretae et pen totam Graeciam vulgatissime. Sibth.

IX. Cyclamen. Erdscheibe. Cyclamen.

1. Europaeum C. die Europ. Erdscheibe.

Κυκλάμινος -νον, κυκλαμίς. Orpheus Argonaut. 915. cine Pflanze mit einer runden Knollenwurzel, ein starkes Pargirmittel, Saubrot genannt, weil sie die Schweine ohne Schaden geniessen; auch Arthanita, Erdscheibe, tuber terrae. Ihre Blume ward zu Kränzen genommen. Dioscor. II, 194: foliis est hederac purpureis, variis, supra infraque albicantibus maculis. Theophr. h. pl. IX, 10. wo Gaza cs tuber terrae übersetzt, wegen des Schweinebrots, rapum terrac bei Apulej. de herb. c. 17. Cf. Diosc. II, 153 u. 154. Plin. XXI, 9 u. 11. XXVI, 8. XXIX, 3.

So Plin. XXV, 9: Cyclaminus nostris tuber terrae dici-

tur. - In umbrosis, montosis.

2. Hederifolium C. Ait. Hort. Kew. v. I, 196. In umbrosis Gracciae vulgaris. Sibth. Eréoa zvzláutroc apud Dioscor. II, 195. quam κισσάνθεμον vocitant; auch κισσόquillor. Letzteres gilt auch vom Weinlande. Plin. XXV, 7; folia fert hederae u. s. w. Man könnte sich verführen lassen, das περικλύμενον Dioscor. IV, 14. hierher zu ziehen, weil dabei erwähnt wird, es habe radicem rotundam. Jedoch Plinius XXVI, 12. lässt die Wurzel ganz weg. Dann passt das Alles auf Lonicera periclym. L. oder caprifolium. Eino Verwechselung war hier leicht möglich. Theoer. Idyll. V. 123. Hinc abiens fluvio infodias Cyclamina Halenti.

X. Lysimachia. Lisimaque.

1. Vulgaris L. die gemeine Lysimachia.

Assumpte oder Austudyne Dioe. IV, 13. caules emittit unbilater, fraticone, folia salipia similir, flod Barru aurumer. Sie dieta a rege Lysimacho Agathoclia filio, ejus inventore: folia labet saliesi virtidia, florem purpurum (aureum labet vital), fruticosa. Plin. XXV, 7: tantum ci vine esse, adult, sit jumentis discordantibas jujo imposita appraintem colibitac. Ci. XXVI, 3: 2 und 14. Der Name wire also dann raoga 76 reg µdyne Visas. Von der Achalichleit ihrer Blütter mit den Blattern der Weide heiset tie auch Salicaria bei spitern Botanftern. E gibt cine species sitiquosa, ques filius ante patrem nominatur; jedoch davon in ciner andern Classe. — In Olymp. Blütyn splvia unbousie et circa Bysant. Shithory.

#### XI. Anagallis. Cauchheil. Mouron.

Uebrigens ist das Gauchheil von keiner Wirkung gegen Ra-

serei und Wasserschen.

Die erstere spheeniceo flore Tournef. Inst. 142, auf der Insel Zacynth περόκουλη genannt, wie auch die zweite Anag. caeruleo flore Tournef. Inst. 142. in vineis et arvis insular. Graecar. freq. Sibthorp. Inprimis phocuicea variat

XII. Phlox.

Ob Theophr. \$\varphi\lambda\varphi\varphi\rangle, Plinii phlox, flamma XXI, 4. hierher zu rechnen sey, lässt sich nicht ausmachen.

### XIII. Convolvulus. Winde. Liseron.

Fast alle Winden haben einen scharfen Milchaft, weider in einem hohen Grade Pargiren erregt. Σμίλωξ 1) der Tarubaum. 2) Quercus ilex L. variet. β. 3) βιγαιαία, hortenia Plinii, phaseolia vulgaris, Türkische Bohne. 4) γασχεία, Smilax aspera Linu. 5) folgendo zwei Arten des Couvolvulas.

1. Arvensis Con. die Ackerwinde. Zulkaf Diosc. IV, 144, wie die folgende, mit dem Beisatz leia im Gegensatz

(1)

mit quilas spayera. Theophr. h. pl. III, 18. Bei Plin. XVI, 10. XXIV, 10: Smilax lacvis. Dem Bacchus und der Ceres heilig, weil sie dem Getreide, was sie umschlinget, ausscrordentlichen Schaden zufügt, und ihre Wurzel nicht leicht auszurotten ist. Ovid. Mctam. IV, 283:

"Et Crocon in parvos versum cum Smilace flores."
Sibth. sagt: περικλέμενον Dioscoridis? περικλοκάδι hodic.
In arvis Graeciae vulgaris. Allein es bedarf keiner Frage, dass περικλύμενον Diosc. IV, 13. cine rankende Strauchart ist; wovon in der Folgo soll gehandelt werden,

2. Sepium C. Zaunwinde.

Gleichfals σμίλαξ, auch μαλακόκισσος Geop. II, 6, 31. und Convolvulus Plin. XXI, 5 u. 16. herba candidis floribus, campanulis similibus (weisse Glockenblume desshalb auch bei uns), quae sepes et vicina omnia implicat. Sie hiess περιπλοχή, auch Ἰασιώνη bei Plin. XXI, 22. von Ἰάσω, der Göttin der lm 17. Capit. dagegen ist es herba, quae unums folium habet, unser Einblatt, Parnassia palustris Linn. Plin. XXII, 22. aber lasione cin olus sylvestre in terra repens, also phyteuma spicatum L. Speekelkohl; noch unter die 7 Stärke gerechnet. Die Zaunwinde gleichfalls περιπλοχώδι jetzt genannt. In scribus Graeciae ubique. Sibthorp fragt: solito sie wol κλύμενον Dioscor. IV, 12. seyn? Dicss hält aber Fabins Columna richtiger für die Calendula officinalis Linn. die gemeine Ringelblume mit kahnförmigen Samen, ein Auflösungsmittel, von κλύω, κλύζω.

3. Scammonia C. die Purgirwinde, in Syrien, Natolien, im ganzen Orient. Exaumwrig Dioscor. IV; 171. Theophr. h. pl. IV, 6. IX, 1 u. 10. Scammonia und Scammonea. Plin. XXVI, 8 u. 9. Scribon. Larg. 140. Cicer. divin. I, 10: Quid scammonca radix ad purgandum possit? Acanthice mastiche Plin. XXII, q. lacryma jucundi saporis in vertice Helxines. Aus der Wurzel, eine resina, das Gummi Scammonium bereitet. Plin. XXIV, 15. XXVI, 8. Cat. r. r. 157. §. 15. σκαμμώνιον, bei Nikander δάκρυ νεοβδάλτοιο σκαμ. Cels. III, 24. V, 6. Isidor. XVII, 9. Ein Purgirwein mit Skammoniumssaft zubereitet, σχαμμωνέτης olvog Diose, V, 83. Scammonites Plin. XIV, 16. Das Gummi von Smyrna u. Alcopo noch jetzt am meisten geachtet. Sibth. führt ihn unter dem Namen farinosus C. auf - Mant. 2. 203. In arvis et sepi-

bus Mysiae, Livadiae et Pelop. freq.

4. Soldanella C. die Meerstrandswinde, im südlichen Europa.

Koauan Jalaggia, brassica marina, Mcerkohl, Dioscor, II, 148. Die radix Soldanellae oder brassicae marinae gegen Wassersucht gebraucht. Man verwechsele nicht damit den gemeinen Meerkohl, erambe maritima Linn. dessen junge Spros-

sen im Frühling als schmackhaft genossen werden. Die Soldanella in arenos. maritim. Thessalon. Bithyn. Zacynth. et alibi haud copiose. Sibthorp.

Ungeachtet alles Forschens habe ich doch vom Gebrauch der radix Convolvuli Turpethi, und der angenehm schmeckenden Batatenwurzel keine Spur bei den Alten finden können.

XIV. Campanula. Glockenblume. Campanule.

1. Laciniata C.

Mrôtor Diosc. IV, 18 (20). Plin. XXVII, 12:-folia habens iridis sativae, caulem bipedalem (tripedalem) et cet. In rupibus umbrosis Graeciae rarius. Sibth. Hauwolf in Itinerar.

XV. Phyteuma. Rapwurzel. Raiponce.

1. Spicatum Ph. S. oben pag. 44.

XVI. Samolus. Pungen. Samole,

1. Valerandi S.

Plin. XXIV, 11: Samelum herbam nominavere, nascentem in humidis. Sie wächst auch in maritimis, aquis stagnantibus. Man hat vaccinium oxyoccum L.- die Moosbeere daraus machen wollen, dieses nördlicho Gewächs in Torfmooren.

XVII. Lonicera. Lonicere. Chevrefeuille.

1. Caperfolium. L. Geinshlatt, be länger je lieber. Interaktijsero Diose. IV, 135 'Furtes simplex, babens ex intervallis foliola caulem ampletentita, subendida, hederacea, et inter folia gegmien auscentia, auper quae fructus hederso similiri sforera cilikdum fabac similem, subertundum et quast in folium procumbentem: semen durum et avaluu diffiellem radicem crassem ac rotundam. Plinius läst die Vurzel gauz weg XXVII. "E. Es heinst jetts nygotokapu, reich an flanzing XXVII. "E. Es heinst jetts nygotokapu, reich am flanzingt in heinst procumbentem semen der procumben der procumben semen der procumben d

XVIII. Viola. Veilchen. Violette.

Man ziblt diess Geselhecht auch unter die Syngenesia monogania. Plin. XXI, 6: Ex violis, quae aponte apricis et macria locis provenitust, purpurese latiore folio statini ab radice carnosa excunt, solaeque Gracco nomino a ceteri discremuntar, appellata Ia, ut ab his ianthina vestis. Virgil. Geng. IV, 5: c. reviblut violaria, Veilchendecte; allcin man plante nicht bloss unter Veilchen dahin, soadern auch die vielfariage Garteruviole, Leukolon, fulle Violen, vom laeler na Laube so genaum (Ed. II, 41), gegen deren zu häufige hapflanung in den Lustlasinen der Römänlechen Schwedgen

Horaz Od. II, 15, 5. eifert. Auch wurden die Zwischenräume zwischen den Obsthäumen mit Rosen, Lilien und Crocus sowohl zum Vergnügen, als zum Verkauf und für die Bienen angefüllt. S. Florent. Geop. X, 1. Nicander u. s. w. Zu unterscheiden sind demnach die Violen von anderen Farbon, das for Asuxov, Leucoium aestivum et auctumusle L. for xoó-MEON, viola flava Theophr. unser gelber oder Goldlack, Linnes Cheiranthus Cheiri. Hierher gehören nur τον μέλαν, ἄγριον und viola lutea. Plin. XXI, 6: violavam plura genera, purpureae, (unsere Veilchen,) luteae, albae (die Levkoje.) Virgil. in der Ecl. II, 147. hat violas pallentes (viel-Icicht die Nachtviole, Hesperis tristis L.) X, 39. nigras. Colum. IX, 4. luteolae et Sarranae. Juvenal. XII, 90: omnes violae jactabo colores. Plin. XXI, 6: Florum prima ver nunciantium viola alba est. Ovid. ars am. II, 115; nec violae semper nee hiantia lilia florent. Hermolaus erzählt, der Name lor sey daher entstanden, dass gewisse Jonische Nymphen diese Blumen dem Jupiter zuerst gesehenkt hätten. Andere Iciten ihn davon ab: als Io, Jupiters Geliebte in eine Kuh verwandelt wäre, habe die Erde ihr Veilchen zum Futter hervor spriessen lassen.

To Coloruta F. das wohlriechende Feilchen, Märzveilchen. To Dioe. IV. 1222. this is or neogyvoofe, purpurea. Theophr. h. pl. I, 15. for vorzugeweise. I, 21: for pl. 122, the theory and property of purpure of the pl. 122. the p

Canina V. das Hundsveilchen.

"Iov ayetov Theophr. In Cypro, Atho, Olymp. Bithyn. Sibth.
3. Tricolor. V. das Stiefmütterchen.

Dafür gibt man qhôś sive qhôqeor Theophr. h. pl. VI, 6. was doch beser zum Geschlecht verbaseum gezogen wurde. In der Apotheko herba Jaceae. Es efregt, wie alle Veilchenarten, Brechen u. Laxiren. In ins. Arch. Pelop. Sibtli. 4. Lutea F. die gelbe Fiole.

S. Plin. XXI, 6.

Ausserdem fand Sibth. die Viola hirta bei Athen, die calcarata, gracilis u. s. w.

XIX. Verbascum. Königskerze. Bouillon.

Dioscor. IV, 104. unterscheidet zuerst das weisse und schwarze Verbascum; zu dom weissen rechnet er zwei Arten, mas et femina. Dann fügt er noch eine vierte, wilde Art hinzu. Alen

1. Thapsus V. die gemeine Königskerze,

Deren Blumen, gut zum Brustthee, gehen bei Sonnenaufgang einen rosenartigen Geruch von sich. Frisch in die Stube ge-

worfen verjagen sie die Minse.

Φλάιος und φλομές λενος δέξην. Wollkraut, Kerzenkrut, Osterkerzen. Anch hei Theophrat η Δράμος hei Suidas, φλάνος im Etymol. magn. πλόμος hei Galen. Im Pollux 10, 5. laben die Augsdem ghλόγος, die Handchriften φλημος μός und φλόμος. Se Pollux 6, 103. weil die Blätter ausstat Herichnung zechnet Schneider und Lydren und mehren weile sierler. Obiges heisst noch qλόμος. In Graeciae provincia et.-lumils frequenes. Sibth.

 Plecatum V. Toliis lyrato-sinuatis crispis subcrenatis utrimque tomentosis, spica simplici interrupta foliolosa. — V. Sinnatum β. Sp. pl. 255. V. Graecum fruticosum, folio sinuato. candidissimo. Tournet. coroll. 8. Itih. v. I, 128. cum icone. Gleichfalls phogo hodie. In insula Hydra. Circa

Athenas copiose. Sibth.

Sie heisst bei Diose. plouog und plouig leven Inleig.

femina. Folia brassicae làtiora, candida, flores candidi, aut ce lateo pallescentes. At mas folia abla oblongis angustis. Plin. XXV, 10. Verbascum, Gracce Phlomon, genera habet prima duo: album in quo omas (nach Diose anch femina); alterum nigrum, in quo fenina (imofern richtig, als plicatum V. cin Verb. Sinatum fj. ist); terdinan ct. cet.

Sinuatum V. Spec. pl. 254. Nigrum Tournef. Inst.
 147. φλόμος hodic. In Graeciae provincies et iusulis hujusco

generis omnium vulgatissima species. Sibth.

Φλόμος μέλας Diosc. foliis albo latioribus et nigrioribus. φλομίς μέλαινα Theophr. Schneider hat auch wieder Verb. nigrum L. daraus gemacht, so wie aus der folgenden das

Verb. sinuatum. Tournef. Itin. tab. 335.

Das nun vom Dioscor. erwälmte Verbaseum sylvestre, for die wilde Konigkerner, globuje ågydig, folisi salviae, flore verticiliato lateo, Plimi tertium genns, quod non niei in sylvest peperitur, cui anni falia (brassicae laitora, pilosa, diess, welches zur man gehört, ist aus Irritium von Plim. hierdier welches zur man gehört, ist aus Irritium von Plim. hierdier de heisst es aneiher richtiger ist silv on Sibth, in Griech, gefundene Philomis fruiticeae L. Noch heisst sie ghöno bei den Griechen. Sibth.

Sie wird auch blattaria, Schabenkraut genannt, weil ihre goldfarbigen Blütten nicht nur die Haare gelb ürben, sondern anch die dügeng (blattas, Schaben, anch Büchermotten) um sich versummeln sollen. Plin. XXV, 9. erzählt nach Diosc.: Est similis Verbasco herba, quae saepe fallit pro ea capta, foliis minus candidis, cauliculis pluribus, flore luteo (aureo Diosc.) Hace objects blattas in se contrahit, ideoque

Romani blattariam vocant.

Endlich nennt Diosc. zwei Arten von plouis, hirsutae, humiles, rotundis foliis. Primulae veris, quod primo vero florent, Plin. XXV, 10. also verbascula, Schlüsselblumen, Handschuhblumen, primula verit officinalis und elatior Linn. wovon die erstere angenehm riecht. Sie werden Schlüsselblumen genannt, weil sie die Pforte zum Frühling aufschlicssen.

Die dritte noch hinzu gefügte Art von plouides wird lugvitic und Squallic (vom Dochte, Squallic) genannt. Sie hat dicke rauhe Blätter (folia tomentosa und involucra satacca lanata) zu Dochten, so gebraucht, wie bei uns die abgezogenen Binsen, Sovor, juneus. Diosc.: foliis crassis, ad ellychnia aptis. Plin: l. c.: tertia Lychnitis vocatur, ab aliis Thryallis, foliis ad luccrnarum lumina aptis. Diese Pflanzo ist Phlomis lychnitis Linn.

plong sive ploning bei Diose. III, 147. gehört zu ονοσμα. S. oben pag. 41. Ueber Verbascum ist nach zu lesen Apulcj. de herbis 71. u. Plin. XXVI, 4 u. 6. XXVII, 5.

XX. Hyoseyamus. Bilsenkraut. Jusquiamc.

Dioscor. IV, 69. hat drei Arten, niger, albus und aureus. Plinius XXV, 4. dagegen vier species. Die Pflanze, ihre Wurzel und ihr Samen giftig. Daher voorvaudw vom Genusse des Bilsenkrauts oder überhaupt rasen. Yogzuguog cigentlich Sauboline, faba suilla sive porcina, quod apri ejus pastu resolvuntur et convelluntur, praesenti mortis periculo, nisi aqua copiosa statim se foris et intus polluant, ut Aclianus prodidit. Die Form vogzvazov bei Suidas ist sehr zweifelhaft. Sie heisst bei den Römern, wie der Laurus, und eine Gattung vom Solanum bei Apulej. d. h. 22. u. 74. Apollinaris, weil sic als Medicament dem Heilgott Apollo angehörte. Plin. XXVI, 14. Hyoscyaminum oleum findet sich bei Plin. XXIII, 4. Ccls. V, 27, 14. Vom Pallad. I, 35 u. Veget. de re milit. II, 12. wird sie Iusquiamus genannt. Plin. XXV, 4: Apollinaris genera plura: mum et cet. X, 26. Gromphena, Symphonia bei Plin. XXV, 7. Niger H. das schwarze Bilsenkraut.

ύοσχύαμος μέλας, semine nigro, floribus paene purpureis. In Graeciac ruderatis rarius. Circa Lupodiam Bithyn. Sibth.

2. Albus H. das weisse Bilsenkraut.

ύοσχύαμος λευχός. Mitissima, candidi floris et seminis Plin. alterum candidius. ὑοσχύαμος oder γέρουλι hodic. In ruderatis, muris, maritim. et ad vias Gracciae ubique. Sibth.

3. Aureus H. das goldene Bilsenkraut. voonvapos unloudig, apfelfarbig, gelb, altera subflavo semine, floribus subluteis. Plin.: tertium genus Irionis (¿pvouco, Sisymbrium irio Linn. Rauke) semini simile. In muris, ruderatis Graeriae copiose. Sibth. 4. Muticus II.

Plinii quartum genus, candidi seminis, in maritimis; item rufi seminis. Limiè: In Aegypto, Arabia et c. Color corollae primum extus viridis, demum albidus, intus atropurpurcus; ultimo corolla tota alba immaculata evadit.

XXL Atropa. Tollkraut. Belladonne.

Bei Dioscor. IV, 76. drei Arten:

1. Mandragoras A. das Alrauntollkraut, eine betäubende Pflanze in den Gebirgen des südlichen Europa.

Marδραγόρας μέλας sive αντίμηλον sive κιρκαία, femina, auch Spidazias (v. Spidas, lactuca) genannt, fructu Mandragora, quod ad mandras pecorum aliasque speluncas provenit. Circaea nomine a Circe deducta, quoniam radix ad amatoria conducere videtur. Diosc. III, 134. Apollodor III, 15. erwähnt ihrer Wurzel, zioxaia bija, als eiries Zaubermittels. Vormahls schnitt man aus ihr menschliche Figuren als Amulete gegen Hexerey und Uebel aller Art. Circaea bei Plin. XXVII, 8. strychno sativo (κηπαίω Solamum Melongena Linn.) similis. Theophr. erwähnt des Mandragoras h. pl. VI, 2. cujus inter venenum et soporem media vis est nach Frontin. Strateg. II, 5, 13. Apulcj. libr. X. Metam: dedi non venenum, sed somniferam Mandragoram, illum gravedinis compertae famosum, et morti simillimi soporis efficacem. Cels. V, 25. VI, 6. Plin. VIII, 27. XXV, 13. XXVI, 5. Solin. 29. Diosc. XVI, 16. Bibere mandragoram, a mandragora dormire in seinen Geschäften faul seyn. Lucian: ὑπὸ μανδραγόρου καθεύδειν. Dioscor. V, 81. οίνος μανδραγορίτης, mandragorites vinum, Wein mit Alraunwurzel gemischt und darüber abgezogen. Mardoayooa hodie. In agro Eliensi et prope Athenas. In ins. Graec. non rara. Sibthorp.

In gebirgigen Waldgegenden. Ihr Genuss verursacht unter andern das sonderbare Doppelsehen. Bacca atra nitida, subrotunda, saporis dulcis. Candida, mas Diosc. ctiam μώριον, weil sie närrisch (μωρός) macht, fructu rotundo. Plin-XXIX, 3: Mandragora alia candida mas, alia nigra foemina. Die Mandrag. bei Theophr. h. pl. VI, 2. IX, q. Cans. VI, 4. gehört zur vorigen Species.

2. Belladonna A. die Tollkirsche.

3. Physaloides A. die schluttenartige Tollkirsche. Mugeor, anch bei Plin. und Hesych. quod mari quidem si . . mile, sed omnibus partibus minus est. Das Solanum insanum L. der Tollapfeltragende Nachtschatten, dessen Frucht zubereitet genossen wird, ist in Indien zu Hause.

XXII. Physalis. Schlutten. Coqueret.

Dioscorid. hat 4 Arten von στρύχνη, στρύχνος, στρύχνος im B. IV, 71—74. 1) κηπαΐος, Solanum Melongena Linn. 2) μανικός, Solanum nigrum. Die zwei letzteren gehören nur hierher.

1. Alkekengi Ph. die gemeine Schlutte.

Die Beres ist äiselleh, aber bitter, wenn der aufgeblasene Keleh, der eis unusehliest, voreher berüht wird. Sie heisst Jadenkirache, mit Wein vermischt ein Urin treibenden Mittel. Zinjopog åkukunder, auch gewadig, vesierarie Gazea, wegen der blasenartigen Fruchtubile, zuörtor auch desshalb genannt. In Parnassi et Olympi Bithyni umbrosis et eirea By-asantium. Sölthorp.

Somnifera Ph. die einschläfernde Schlutte. Schlafkraut.
 Στρύχνος ὑπνωτικὸς Diose. Auch Theophr. h. pl. IX, 12.

In Cypri et Eubocae petrosis maritimis. Sibth.

XXIII. Solanum, Nachtschatten. Morelles.

Die meisten Arten betäubend, giftig; dessungeschtet Wurzel und Beeren verschiedener Arten zur Speise benutzt.

Solanum, στούχνον, vitem vel acinum aut tale quid significat. Theophr. h. pl. XIX, 12, 14. und 21. hat 5 Arton Plin. XXVII, 13: Solanum Graeci strychnum vocaut, zahlt XXI, 31, auch, wie Dioskorid. vier Arten auf, wovon zwei hierher gehören.

meriner generalis

1. Nigrum S. der gemeine Nachschaten.
Seine bei uns schällich befundenen Beeren werden im kilteren Russland ohne Schaden genosen. Furiosum. Tollkrant.
Zugieppe gursche, bei Theolopit. 1. e. 29gio ande rewähnt.
Die Alten sprechen nur von dem Gift der Wurzelrinde, aber nicht der Beeren. Es kam also Belladoma nicht seyn. Vom 29giop, was auch Binsen bedeutet, siehe Diose. IV, 74. Orphic Argon. 1941. In ruderfüls Graceize vollgaris. Sibliotpe.

 Melongena S. der eyformige Nachtschatten, in Indien angepflanzt. Seine Frucht, Eyerfrucht genannt, daselbst mit

Gewürzen und Zucker oder sonst zubereitet genossen.

Σῖρ, κηταίος Diose. Solanum hortense, essbarer Nachtschatten. Der Hirt bei Theoerit X, 37, » pielt, als er die asies Stimme seiner Geliebten schilderte, auf den weinniss-lichen Geschunzek der enkaren Berer diese Nechtschattena an: ἀ φωνὰ ἀὐ τρίχνα. Denn man sagte auch τρίχνος sınstat στρίχνος. Der Scholiast neunt die Frucht neugrichisch ἀγραφελειτεγία, und noch jetzt heist diese Frucht bei den;

Neugriechen μελισάνα. Theophr. IX, 12. nennt diesen Nachtschatten στούχνος ήμερος, strychnus sativus Plinii.

Nicht ohne Grund haben einige Gelehrte den zweiten zukäuurog Diose. wie auch das zujkoopor Theophr. h. pl. Vl. 1. für Solanum dulcamara, den kleiternden Nachtschatten, Alpranke, Bittersüss ausgeben wollen. Vergl. oben p. 42.

#### XXIV. Capsicum. Beissbeere.

 Grossum C. Piper Indicum siliquis surrectis rotundia, Die Indiancr lieben den Pfeffer als ein Magenstärkendes Mittel, Dass die Römer diese Beissbeere gekannt haben, erhellet aus Plin. XIX, 12: Siliquastram, quod ob piperis saporem piperitidis nomine sit acceptum.

#### XXV. Lycium.

1. Europaeum L. Mantiss. 47.

Pauvog Diosc. I, 119. wo er drei Arten nennt, erstlich diesen, Asuxòs, dann den schwarzen, rhammus Lycioides, und den zotosos oder rhamnus paliurus Linn. Theophr. h. pl. III, 17. nennt die weisse und schwarze Art. Dioscor. sagt frutex est circa sepes nascens, virgas rectas et spinas aculeatas, ut Oxyacantha (Mespil. pyracantha L.) habens: folia vero parva, oblonga, subpinguia, mollia. Est et altera candidior. Theophr. l. c. Et alia candida et alia nigra, fructusque diversus, ambae vero aculeigerae. III, 18: Peculiare racemis. quod per latera caulium sepiunt, postremoque caulis racemus omnium maximus propendet, also oben immer die grössten Tranben stehen. I, 15: pauvog frutex est perpetuo virens. Plin. XXIV, 14: Inter genera ruborum: Rhammus appellatur a Graccis candidior et fruticosior: is floret ramos spargens rectis aculcis, non, ut ceteri, aduncis, foliis majoribus. Alterum genus est sylvestre, nigrius et quadantenus rabens; fort veluti folliculos. Colum. X, 373. Obiger heisst noch Ocuros. In sepibus Graeciae vulgaris, at vix indigena. D. Hawkins.

#### XXVI. Chironia.

1. Centaurium Ch. Wildenov. die Tausendgülden-Chironie. Auf Wiesen, eine bittere Pilanze, Centaurium minus in den Apolieken genannt, Tausendgüldenkraut, ein Mittel gegen Verdanungsschwäche; anstatt des Hopfens im Bier.

Kertaiguov το μεκρόν καὶ λιμοσίον Dioce. III, 8, 9, Quonium Joca rigua (sylvatica prata pascau) amat. Theophr. h. pl. IX, 4. neunt sio rámoš Letrofquillov. Plin. XXV, 6. Centamium altevum cognomium lepton, quod aliqui Libadion vocant, quoniam accunium fontes naccitur: fel terra bropter manifudienen aumman dictum. Gallis casson, quoniam accunium dictum. Gallis casson, quoniam

La marcan

omnia mala medicamenta potum e corpore exigit per alvum. Tertia est Centauris cognomine triorchis et cet. Οποπάναξ der Saft aus ihr. Sonst hiess sie im System Gentiana Centaurium. Sp. pl. 332. Θεομόχορτον hodie. In campestribus per totam Gracciam. Sibth. Vom κενταύριον μέγα oder Centaurea Centaureum S. unten.

XXVII. Cordia. Cordie.

1. Myxa die schwarze Cordie. Sebesten. In Aegypten, Arabien und Malabar. Die sehwarze Frucht hat einen süssen, schleimigen Ge-

schmack, und dient als Nahrungsmittel. Officinell gegen Brustkrankheit. Die Aegypter kochen einen Schleim deraus, den

sie bei Wunden gebrauehen.

Mύξα, eine Pflaumenart. Diodor. I, 34. Pallad. Febr. 34. wovon μυξάριον das diminutivum. Myxa bei Plin. XIII, 5. XV, 13. XVII, 10. Die Frucht myxum, die getrocknet, aber nur wurmstichig zu uns kommt, μύξαι, μύξα, μυξάρια die Frucht a pomi mucoso lentore. Plin. sagt: simul dici possunt populares corum Myxae, quae et ipsae nune cocpere Romae nasci insitae sorbis und pruna in Damasco monte nata, et Myxa: utrumque jam familiare Italiae; ex myxis in Aegypto et vina facta. Dioskorides und Galen erwähnen diese Pflaume nicht; aber Aegineta, Aëtius.

2. Sebestena C. die Sebesten - Cordie.

In Ostindien. Schöne feuerfarbige Blume und eine geniess-

bare Frucht, wie die vorige.

Περσέα Theophr. h. pl. IV, 2. a Persica diversa. Est in Aegypto alia arbor Persca vocata, aspectu magna et pulchra, scd maxime similis pyro et foliis et floribus et ramis, sed folio perpetuo et cet. Fructus pyri magnitudine, figura oblongus, amygdali specie u. s. w. Dioscor. I, 187. richtiger: 750σέα arbor est in Acgypto fructum ferens cibo idoneum, quem aliqui prodiderunt in Perside exitiosum esse, translatam vero in Aegyptum natura mutata edulem fieri. Also sein Vaterland Indien, und von da transplantirt. Galen. II. xarà ró-TOUC u. s. w. Gazae Persea. Man hat geglaubt, es sey cinerlei mit myxa, z. B. Hr. Sprengel, Schrebers Meinung beitretend. Allein d. Recensent in d. allg. Liter. Z. Jun. 1823. p. 322. ist, wie de Sacy, dagegen.

XXVIII. Rhamnus. Wegdorn. Nerprun. 1. Infectorius Rh. der farbende Wegedorn.

Aύχιον, auch πυξάκανθα, Buxbaumdornstrauch, Diosc. I. 133. arbor spinosa, virgis trium cubitorum ant etiam longioribus. circa quas folia sunt buxo similia, densa: fructum habet instar piperis nigrum, amarum, densum, laevem: corticem vero

allidam, Lycio (dem aus der Wurzel und aus den Zweigen desselben gekochten Arzneisaste, dessen Versertigung Plin. XXIV. 14. angibt) densato similem, et radices numerosas, obliquaa, lignosas et cet. Dann fährt er fort: fertur et Lycium Indicum fieri ex frutice Lonchitide appellato: est is c spinarum genere, virgas habens rectas, tricubitales, aut etiam majores, a fundo transversas et rubo crassiores: ruptus cortex rubescit: folia vero oleae similia. Plin. XII, 7: fert et spina piperis similitudinem, praecipna amaritudine, feliis parvis densisque Cypri (Lawsonia inermis L. aus dessen wohlriechender Bluthe man auch ein Elasor, das Oel der Alkanna der Araber, verfertigte. Dann färbte man mit ihrer Wurzel and Blättern die Leinewand roth) modo, ramis trium cubitorum, cortice pallido, radice lata lignosaque buxci coloris. Spina, ex qua Lycium medicamentum fit, in Graccia pyxacantha Chironium vocatur. Galen. Celsus V, 26. Plin. XXXIV 14. VI, 7. VIII, 6. crwähnen dieses aus der Wurzel und Zweigen gekochten Arzneimittels. Die Beeren, Grains d'Avignon, zum Färben der Leinewand und zu Mahlerfarben. Audζιχέρι hodie. Απείλιρας in insula Paro D. Hawkins. In Gracciae asperis et petrosis frequens. Baccae immaturae tiuctoriae corium Turcicum colore flavo inficiunt. In Angliam copiose deportantur. Sibth. 2. Alaternus Rh.

Ovlia der Strauch Lentiscus nach Ammonius, nach Anderen aber so viel als φελύκη oder φυλίκη. Theophr. h. pl. I, 15; Ex sylvestribus perpetuo viret. III, 6: incunte vere germinat. V, 7: candor ei; Celastri (κηλάστρου) modo semper fronde abundat. Homer nennt daneben chaia und Pausan. II, 32. Elacar und zorivor. Plin. XVI, 26: Alaternus dicitur, qui inter arbores fructum nullum ferentes h. e. ne semen quidem refert, cui folia inter ilicem et olivam. Nach Belon. Observ. 42. heisst der Strauch noch jetzt φυλίκη in Corcyra; aber in Creta Elalrowoc.

3. Paliurus Rh. der Africanische Wegedorn. Pauvoc zorogoc Diose. nigrioribus latioribusque foliis, et quadantenus rubentibus: virgultis oblongis quinque fere cubitorum et spinosioribus quidem, at minus firmos et rigidos aculeos habens: fructus vero latus, albus, tenuis, folliculi figura, fructa verticilli. Zizyphus paliur. Wilden. παλιούρι hodie. In sepib. et damet, per tot. Grace. Sibthorp. 4. Lycioides Rh.

Pauros uélas Diose, und Theophr. S. oben pag. 51.

XXIX. Zizyphus. Judendorn.

Die Frucht eine Steinfrucht, mit ein oder zweisichriger Nuss. Desshalb

1. Lotus Z. der essbare Judendorn Wildenov. sonst

Ein nicht grosser Baum mit Stacheln, und kleinen, länglich eyförmigen, undeutlich gekerbten und dunkleren Blättern,
als der gemeine Wegedorn. Die Frucht desselben glich der
Myrtenbeere, eben so gegen einander wachsend, von der Gestalt einer Olive, klein von Kern, süss wie Feigen und Datteln und noch wohlriechender. Schon berühntt durch die
Dudain der Bibel, bei den Arabern Nabka, wie der Baum
Seder genannt, ihr Paradicsbaum. Noch jetzt an der Nordküste von Africa, besonders an den Syrten. Die Begleiter
des Ulysses vergassen über deren Genuss auf der Insel der
Lothophagi (nach Polyb. Meninx, jetzt Girba Plin. V, 7.) die
Rückkehr nach dem Vaterlande Odyss. IX, 92. Also

Δωτὸς Herodot. II, 56. IV, 177. Athen. XIV, p. 651. Theophr. h. pl. IV, 4. und XXIV, 2. Zu Virg. Georg. II. S. 293. Voss. Manche haben ihn fälschlich für Celtis anstralio L. andere für Diospyros Lot. gehalten. Hermans Anmerkung im Schweighäuser. Polyb. VIII, p. 121. Plin. XIII, 17. sect. 32. hat ihn mit Diospyros Lotus Linn. verwechselt, wenn er sagt: Arbori Loto, quam Celtin vocant, magnitudo, quae pyri, folio ilicis. Wie auch, dass er nach Italien verpflanzt sey, und sich daselbst verschlimmert habe. Auch Theophr. I. c. sagt von ihm unrichtig magnitudine pyri u. s. w. fügt aber hinzu cujus genera plura fructibus inter se discreta traduntur. Und dagegen beschreibt er den διόςπυρος h. pl. III, 13. (Gaz. Jovis flamma) richtig so: altera, quam improprie Loton vocant, ob fructus dulcedinem Ceraso similem, nucleo duro. Columella II, 9. und Plin. XVI, 30. Lotos sive faba Graeca u. s. w. Denn dieser Baum erreicht die Höhe eines Birnbaums, und hat gezähnelte Blätter, wie die Stecheiche, schwärzliches Holz, woraus man Götterbildnisse, Tibien und andere Instrumente verfertigte, und eine Bohnen ähnliche, anfangs grünliche, dann gelbliche (color croci) und dunkle, wie die Kirsche hangende Frucht. Plin. XVI, 44. erwähnt eines Baums dieser Art, welcher über 450 Jahre alt war. Er ist mit Ebenum nahe verwandt. Richtig aber bemerkt Plin. vom eigentlichen Lotus: fructu dulci nunc exosse, (ἀπυρήνω) nunc durum nucleum ambiente, colorem uvae modo mutante, cum maturescit und tam dulci cibo, ut nomen etiam genti terracque dederit, nimis hospitaliadvenarum oblivione patriae. - Daher das Sprichwort: Lotum gustasti. Celtis auch bei Plin. XXVII, 2. Noch jetzt bereiten die Neger eine Art Pfefferkuchen und ein Getränk daraus. S. Mungo Park travels p. 100. tab. I. Ausserdem führen den Namen der Celtis australis L. Lotus die brotgebende Nymphaca Lotus L. in Aegypten und am Euphrat, auch Colocasion genannt; dann der Lotusklee bei Homer, Trifolium melilotus L. und endlich Diose. Lorôg ἄγριος Trigonella elatior L. Von diesen in Zukunft.

2. Vulgaris Ziz. Wild. sonst rhamnus Ziz. der Jujube-

Judendorn. Brustbeerbaum.

In Ostindien wild. Zur Zeit des Augustus vom Sextus . Pampinius ans Syrien nach Italien gebracht. Er hat rundlich eyförmige, unterhalb weissfilzige Blätter, und eine röthlich durchscheinende mehlige, aber wie Honig suss schmeckendo Becre, Jujuba, Französisch Gigcolier, ein Brustmittel in den Apotheken. Colum. VII, q. Galen de aliment. f. II. 38. Letzterer rechnet sie schon unter die Waldfrüchte. Ueberhaupt sind viele Arten der Gattung geniessbar. Man nahm den Baum nach Plin. XVI, 27. vorzüglich zum Schnuck der Häuser; Seneca ep. 122. sagt, in einer Höhe, die sonst nur der Wipfel erreicht. Denn sein kurzer Stamm mit schöner Rinde trieb von da oft die Zweige bis auf die benachbarten Hänser. Crassus der Redner (XVII, 1.) hatte 6 der Art auf seinem Hause, die im 180sten Jahre beim Brande des Neru vernichtet wurden. S. Curt. Sprengele Antiqq, botanicae. Er heisst Litugos Colum. IX, 4. Die rothe Brustbeere Litugor, zizyphum Plin. XIV, 14. bei den Neugriechen ζίζιφα, ζίνζιφα und ζίτζυρα. Auch der Baum τζίντζιφον oder ζίζιφο nach Sibthorp. Circa Megaram et in monte Parnasso.

Man hat geglaubt, Gålens orjetes, serica, von der Farbo so benannt, auch rotul Brustubereitn, ein genns uberum, woven das andere, gaus verschiedene genus tuberun er genannt besondern unsere Trülfen isind, unterschieden sich von den niryphis nicht. Allein Plin. XV, 18. unterschiede sie ausdrücklich mit det protein neuen personern im 11. unter sie ausdrücklich mit det protein songen personern im 11. unter har est Africa, illa ex Syria; und XVII, 9; et zistypha grauo seruntur mene Aprilli. 8. Schneider über Pallad, p. 182. I.

37 und im April. 4. Die

Tubbere Plin. XVI, 26. Colum. XI, 2a, gleichsam cine Art Nusspiriche, im genere focun. sind officabre cincrlei mit dem Diospyros Lotus. Sic blüthete früh mit den Mandeln. Plin. XV, 14: tuberes et pracecces. XVII, 10. Tuberes im genere masc. einerlei nit der Fracht, fabs Gracca Diospyri. Denn die ziszphaß sind ja von Indien über Palmyra gekonmen. Sucton. Domit. 16. oblatos tuberes jussit servari in crasimam. Martial. Epigr. XIII, 42: Non till de Libyeis tuberes et apyrina (Lotoakirschen) ramis — surnae (i. e. domi natte) juberes et tect.

Sibthorp fragt noch an: ob

malioroog, ein Dornstrauch bei Dioscor. I, 121. einerlei mit ziryphus vulgaris sey? Diosc. sagt: Paliurus frutex est whigo notus, aculestus, solidus, cujus semen pingue et liui seminis semulum reperitur. Theophr. h. pl. 1, 6, folis paliuri cum extremorum lateribus sinuata concidant. III, 6: post occasum vergiliarum frantsı reddit. III, 17, habet quo-que nonmullas differentias: comes autem fruetiferes. IV, 4: in Africa plarima ett ef fruitevisor, folio nottrat simili, fruetu diverso, fruetum ferens latum instar folii et. eet. Virgil. LeV. V. 33. Cardum et apinis angif paliurum aeutis. Plan.

XVI, 36. Viel efter möchte ich diesen paliurus für einerlei mit dem oben beschriebeneu Rh. paliurus halten. Martin. und Heyne erlähren ihn für rhann. Spina Christi, Christedorn, spina alba. Fulgent I. Myth. paliurea prata incedențe premere planta. nakosoporog vom Dorn Paliurus gemacht.

XXX. Euonymns. Spindelbaum. Fusain.

1. Europaeus E. der gemeine Spindelbaum. Spillbaum, Pfaffenhütlein. In Laubwäldern. Das Holz bei

uns zn Schuhpflöcken.

Trapsyowied (Haffaehiditeln) Theophr. h. pl. III, 6. mit Speta verbunden, ein wilder Baum oder Strauch. Mack will, da die Beeren purgiren, bei Hippeerat. Intern. affect. 47, das Mittel zergez/wiese, welches Galen Glossat durch origue, ein Aegyptisches Wort für Augenmittel, erklärt, jenes auf diesen Strauch zichen, und zergezowie oder zergezowie Jesen. Theophr. i. e. Ebbryroge arbor nascitur magnitudine mail purches and the second of the second of the second control facts in die Cappela gestowen werden dem Vich zur Vertreibung des Ungeziefers aufgestreut; fructus cum putamine (die Samen mit einer Haut bedeckt) siluşua Sesamac (Sesamacapsel) proximus, intus solidus, przeterquam quod in versus quaternos dividitur. Die Cappel ist schönroth Plin. XIII, 2.2.

XXXI. Mangifera. Mango.

Indica M. der Indische Mango.
 Die Mangopflaume, eine Frucht von vorzüglichem Geschmack, in Indien. Μεγαλοκάφπόν τι ἐξ Ἰκδικῆς χώρας. Theophr. h. pl. 1V, 5.

XXXII. Hedera. Epheu, Lierre.

A. Helis II. der gemeine Epheu.
A. Biumen, Masern, auf Klippen, in alten ungestörten Waldungen, blüht erst inn hohen Alter im October; die Frucht kommt dann im folgenden März und April. Sie hat selbst nach dem Alter und Boden vielfach gestaltete, bald fünfeskjege, blad fünfappige Blütter, nach der Blütte hin aber eyrunde. Daher denn bei den Alten die manchertei species.

Kiggoc Diosc. II. 210. xirroc Theophr. h. pl. III. 18. . Ersterer sagt : Praecipuae differentiae sunt tres : nigra (der alte, dunkelgrüne) nigrum aut croci aemulum, quam vulgus Dio-nysiam (bei Bacchusfesten gebraucht) vocat: candida (hell-grüne) candidum fructum fert: helix (der sich mit vielen Gäbelchen umherwindet) fructum von gignit. Ist noch zu jung. Plin. XVI, 34. hat nach Theophrast auch mehrere Arten, jedoch gleichfalls 3 vorzügliche. Erstlich theilt er ihn in mas und femina. Unter mas hat er den Cistus verstanden und mit ziooog verwechselt. Feminae tres species sunt, candida, nigra, helice, oder clavicula, und von diesen noch Unterabtheilungen. Orthocissus heisst er im Alter, wenn er sich von selbst zum Blühen aufheht. Unterscheiden muss man den yanaixioooc, Erdepheu, Gundermann, Gundelrebe, Glecoma hederacea, wovon in der Folge. Die Bienen holten im September nach Columella doch noch einträglichen Honig, Bacchus hiess χισσοδέτας, ein weil dann Epheu blühete. Trinkbecher aus Epheu κισσύβιον. Macnades hederigerae vi capita jaciunt Catull. 64. Patina hederata Trebon. Poll. Claud. c. 17. Corona hederacea Plin. XXIV, 19. Hedera Baccho sacra. S. Brouckh. ad Tibull. III, 6, 9. hedera coronabantur poetae. Horat. Od. I, 1, 29: Doctarum hederae praemia frontium. I, 36, 20: Lascivae hederae. Ovid ars am. III. 411: Nunc hederae sine honore jacent. Man liebte Antra hederacea Properta III, 4, 3. liess den hellgrünen Epheu zum Schmuck um Platanen und Pinien sich schlingen. Virg. Ecl. II, 258. III, 39. so wie wir den Ephen wegen seines klimmenden Stammes und seiner immer grünen Blätter halber zur Bekleidung von Mauern, Felsen und Baumstämmen benutzen. Weintrinker bekränzten sich damit, und der thyrsus oder Bacchusstab war damit umwunden. Ovid. Fast. III. 767. Gummi, zίσσου δάκουον Diosc. II, 210. Galen. simpl. 7. lacryma hederae Plin. XXIV, 10. Hederacei calcei kommen in Vopisc. Aurel. 49. vor. Kioods oder zioodv noch jetzt. In sylvis, umbrosis Gracciae. Sibth.

# XXXIII. Vitis. Weinrebe. Vigne.

1. "Αμπελος οἰνοφόρος Diose. 5tes B. wo er, freilich auch mit Erwähnung der Waldreben Labrusca, Oenanthe u. s. w., siebzehn Capitel darüber hat, so wie Theophr. h. pl. IX, 20. und caus. und an anderen Stellen weitläuftig, und Plin. im 14ten B. in neunzehn Capiteln davon handelt. Vitis sativa. Ihr steht entsegen ἄμπελος ἀγρία, sylvestris, Labrusca Tournef. Inst. 623. der wilde Weinstock, χλῆμα ἢ ἀγριάμπελος hodie. σταφίδα ἢ ἀμπελόνα Zacynth. Ad fluviorum margines Graeciae, omnino indigena. D. Hawkins. Also nicht verwildert? Ursprünglich wild ist er wol im Orient, in Vorderindien ge-

wesen, und von da durch die Priesterschaften sammt ihrem Cultus und ihren Mysterien zur Verbreitung der Cultur über die Erde verbreitet und angebaut. Kaiser Probus, dessen Wahlspruch war: brevi milites necessarios non habebimus, machte sich jedoch, als Domitian, wie Sucton in dessen Leben c. 7. erzählt, die Weinstöcke in den Provinzen hatte abhauen lassen, um Italien den Nutzen des Weinbaus zuzuwenden, nachher anch um die Welt dadurch verdient, dass er durch seine Soldaten a. 277. p. Chr. am Rhein und bei Sirmium unweit des Dorfs Merovicz Weinberge anlegen liess. Seitdem haben wir singen können: am Rhein, am Rhein, da wachsen unsre Reben! Eutrop. IX, 11. Auch Tokayer begeistert seitdem. Wir müssen es aber insbesondere dem Vater Noah und Bacchus, der viele Beinamen davon erhielt (Ovid. Met. IV.), zu danken wissen, dass sie diess körperliche und geistige Medicament besonders in ihre Obhut genommen haben. Schon Varro apud Nonium sagt: vinum hilaritatis dulce seminarium, der Wein erfrenet des Menschen Herz. Er bekommt selbst dem armen ludimagistro gut, wenn er kein blosser Schulfnehser seyn will. Früh lernte man schon die Kunst, durch Gährung der Beere ein berauschendes Getränk in den ecllis vinariis zu bereiten, und in den apothecis aufzubewahren, und durch die Weinschenker, vinarii bei Plaut. oivoxólor, absetzen zu lassen; mid da hat deun seit der Zeit. als sich Duilius des Abends nach Hanse blasen liess, Mancher auch leider einen Rausch davon getragen. Gerade in den gemässigten Gegenden gedeihet er am besten, und darum am besten z. B. in Griechenland und Italien, Frankreich und Spanien, terris vinariis. Verwildert findet man ihn sogar aufkletternd an den Bäumen des Donauufers. In kalten Gegenden ist er sauer, in wärmern süss. Die Traube bald weiss, bald blau in allerlei Niiancen. Die Form der Blätter, der Becren, und ihre Crösse und Güte und der Wuchs der Reben ist nach dem Boden, Klima und anderen Umständen nuendlich verschieden. Schon Plin. XIV, 11. zählt an 80 edle Weine, wovon 3 in Italien. Virgil. Georg. II, 103. wo er vom Weinbau ganz vorzüglich handelt, gesteht ein, dass man nicht leicht alle species aufzuzählen vermöge. Die hauptsächlichsten Weine der Alten werde ich nachher aufzählen. Die grossen Rosinen sind von den getrockneten süssen Trauben; die Korinthen, von Korinth benannt, kommen von einer Spiclart, vitis viniflora apyrena L. von einer kleinen Beero ohne Kern. In Italien hatte man die Reben nicht in Baumweinpflanzungen, arbustis, als frei stehend oder an Pfählen, Geländern. Die Trauben, welche sieh durch Grösse und pflanmartige Gestalt auszeichneten, und in Lauben gezogen wurden, hiessen pergulanae. In Lesbos fanden sich die niedriesten Reben, wie Ephen kriechend. Der kostbarste Wein ist der Mareotische oder Alexandrinische weisse, weniger gut der rothe, und schlechter der olvog BiBlivog Hesiod. in Acgypten gewesen. Dann kommen die Väter des jetzigen Malvasiers. Erstlich der Wein von Thasos, der Ariusische von Chios, der Lesbische von Natur nach dem Meersalz schmeckend; der psytische oder Rosinenwein (die Rosinen desselben am meisten geschätzt); der Lagcos von der Hasenfarbe der Trauben, wie das vinum asinosum v. der Esclfarbe und die alopecis von der Achnlichkeit mit einem Fuchsschwanze. Dann die Purpurtrauben bei Colum, III. 4. von anschnlichem Acusseren, zum Verkauf in die Städto gebracht, mit dem Beinamen bimammiae, zweibrüstige, Plin, XIV, 3, nennt auch purpurfarbene nebst rosenrothen, grünblinkenden; die weisslichen und schwarzen aber als gemeine. Die grösseren und kleineren präcischen Trauben hielten sieh am besten in Töpfen, und waren von Reben mit Eppiehlaube. Die vina nobilia Romanorum waren der Rhätiker im Veltlinerlande, um Verona, der Falerner, vor dessen Kraft Horaz warnt, so kraftvoll, dass man ihn anzünden konnte; herber süsser und leichter, aber weder zu alt noch zu jung zu trinken. Funfzehnjähriger der beste. Dann der Amneische Wein, wio der Caeuber, Massiker. Der Wein vom Tmolus, der Phanaer aus Chios, die kleinere Argitis aus weissen Trauben von Argos durfen unter den ausländischen Weinen so wenig vergessen werden, als die Weine von Vienne in Frankreich. Martial. Epigr. XIII, 107. Die Muscatellertraube, uva apiana Plin. et Columellae. Die Griechischen Weine wurden nicht alt. Aber von Italienischen Weinen sah Plinius zweihundertjährigen. Der Rhodische und Coische Wein schmeekte mach zngegossenem Meerwasser, ein Wein zum Nachtischo, mensae secundac; so wie man Tranben zum Essen hatte, escariae. Besonders dazu gut die Rhodische und die weisse oder schwarze bumastustraube, bumamma genannt. Die apothecae neben der Ranchkammer, um den Wein durch den Rauch zu veredeln. 'Ouoaxiag eine unreise Traube. Man hatte Wein von viclerlei Farben, albnm, candidum, limpidum, nigrum, atrum, fulvum, senguineum, rubens, Inbellum; von mancherlei Güte und Qualität: lene, molle, suave, durum, torvum, asperum, austerum, bonum, corpori salnbre, merum, meraculum, meracius, dilutum, imbecillum, nullarum virium aut ingentium, forte, firmum, validum, generosum; purum, turbulentum et faecatum, vapidum, macidum, pendulum; von verschiedenen Jahren: hornotinum, bimum, trimum u. s. w. Man trug auch Stabe von Reben. So die Centuriones. Diess sey genug.

## XXXIV. Ceratonia. Der Johannisbrotbaum.

1. Siliqua C. der gemeine Johannisbrotbaum. Im südlichen Europa, im Orient wild. Kepatela. Diosc. 1, 158. Κερωνία. Theophr. h. pl. IV, 2. Plin. XIX, 12. XX, 17. Richtiger κερατέα Geop. II, 1. A cornuta siliqua hace arbor appellatur. Digitorum hominis longitudo his siliquis, interim falcatis pollicari latitudine. Die mehlige, susse Frucht, ein Brustmittel, unter dem Namen siliqua dulcis, κεράτιον, siliqua Graeca bei Colum. XXIV, 1. Ευλοκερατιά hodie. In insulis Archipel. et Graeciae provinc. austral. Sibth.

# XXXV. Lagoecia. Bauernkümmel.

1. Cuminoides L. der wilde Kümmel. Κύμινον ἄγριον, cuminum sylvestre Dioscor. III, 68. Theophr.

VIII, 4. a singulis floribus cornicula in sublime erecta promit. Plin. XX, 15. und XIX, 8: alterum sylvestre rusticum vocatum, aliis Thebaicum et cet. Er wird nach Bellon λαγωχύμενι d. h. Hasenlager noch auf der Insel Lemnos genannt; ayotootyavi bei den übrigen Griechen. In arvis et vineis Graeciae frequens Sibth. Das xuurov sativum ist carum carvi L. der gemeine Künmel. Davon unten.

# XXXVI. Illecebrum. Knorpelblume. Paronique.

1. Paronychia' I. Nietnagelkraut. Παρωνυχία und παρωνυχίς (v. ονυξ) Diosc. IV, 54. ein die Nietuagel, paronychiam, heilendes Kraut, In arenosis siccis insularum Graccarum frequens Sibth. Nach anderen soll es Polycarpum tetraphyllum L. Nagelkraut, seyn.

# XXXVII. Vinca. Sinngrün. Pervenchè.

1. Minor V. das kleine Sinngrün. Immergrün. In schattigen Wäldern, wegen der immer grünen Blätter und veilchenblauen Blumen im ersten Frühlinge bei den Alten sehr beliebt.

Κληματίς (v. κλημα, Ranken) aut δαφνοειδές (lorbeerartig) aut σμυονοειδές (myrrhenartig) aut πολυγονοειδές (Knöterigähalich) appellata. Diosc. IV, 7. Plin. XXI, 11. Vinea pervinca. Auch c. 27. Semper viret in modum lineae foliis genichlatim circumdata. Plinius leitet den Namen vinca a vinciendo ab, weil das Wintergrun andere Pslanzen umranket. Cf. XXI, 27. Apulej. de herb. 58. Zuweilen findet man es mit weissen, seltener mit rothen oder purpurnen Blumen; zuweilen auch eine Blume in der Mitte der anderen. ayouoλίτζα hodie. In Arcad. et in agro Elicusi et Argolico. Sibth.

2. Major V. das grosse Sinngrün. Es hält bei uns im Freien nicht aus. Plin. XV, 15. Clematis Aegyptia, quae ab aliis Daphnioides, ab aliis Polygonoides vocatur.

Yerschieden von diesen ist xknuaritrie, eine Pflanze, die an den Biumen ranket, bei Plinius XXIV, 10. falsch Clematis für Clematitis, unser Waldreblein, Linne's Clematis Vialba. Davon unten.

#### XXXVIII. Nerium. Oleander.

1. Oleander. Der gemeine Oleander.

Im wärmeren Europa und nördlichen Africa an den Rändern der Bäche, wegen seiner rosenrothen oder weissen Blüthen ein Schmuck der Gärten; aber giftig in allen Theilen. Ein Strauch, der bei uns im Freien nieht überwintern kann.

N'ijeon (t. rspôs, nas) sive ĝododégon (wegen der Lebeerhlitte Lobertores) sive ĝododégon (Roscham) Iucian 6. p. 150. Apulej. Metam. IV. Pila, XVI, 20: Rhododendros quomisma ne nomen quidem apud nos Latinum invenit, rhododejnher neveant aut Nerium. Diose. IV, 82: rhododendepher frutex cat folis smyglalina longinorina et erassiori-particular des la companie frutex cat folis smyglalina longinorina et erassiori-particular de la companie de

## Hie Ordnung. DIGYNIA.

## I. Cynanchum. Hundstod.

## IL Asclepias. Schwalbenwurz.

1. Vincetoxicum A. die gemeine Schwalbenwurz, hirundinata, gegen Wassersucht, die Stengel und die Haare des Samens als Hanf zu benutzen, wie vom Seidenstraueh Aselep. Syriaca, zu einer Art Seide. In sandigen Wäldern.

Ασκληπιάς Diose. III, 106. et Plin. XXVII, 6. Apocyno cognata.

III. Chenopodium, Gansefuss. Patte d'oie.

1. Bonus Hurricus Ch. Guter Heinrich.
YepógoSigo oder depógoSigo, woraus Schneider sofort ein
Gartenkrant oder Mehde, atriplex, makilt. Dioscor. aker II,
145. wier Plin. XX, 20. laban ein sylveste und astrum.
Ersteres gehört hierher, letzteres ist atriplex hortensis, die
Melde, gruodogroor, ohn anzenna Theophr. Ip. D. III, 1.
Travisiat (gutes Mittel auf Wunden) hödie. In montosis Gracties vulgaris. Sibth.

2. Botrys Chr. der eichenblättrige Gansefuss.

Hat nackte Trauhen, daher Traubentraut. Wild im südlichsten Europa, von balsamischem Geruch, als Thee gegen Engbrüstigkeit, zwischen die Kleider gelegt ein Mottenkraut.

Börgrig Diose. III, 150. quaim Čappadoces Ambrosiam (wegen des Geruchs), dii Artemisiam (verschieden v. der eigentl. Artem.) vocant. Plin. XXVII, 8: In ramulis semen est usis dependentisus, odore vinoso, qua de causa botrys a quibusdam vocatur. — Ad rivulorum ripas inter Smyrusm et Bursam. Sibth.

 Rubrum Ch. der rothe Gänsefuss, pes anscrinus Fuchs hist. 653. Chenopus Plin. XI, 8.

nst oso. Chinophis I'lli. 221, 0.

IV. Beta. Mangold.

1. Vulgaris B. der gemeine Mangold.

An Meeresufern des südlichen Europa, zweijährige Pflanze, deren dieke rübenartige Wurzel vielen Zucker enthält.

Τεῦτλον oder σεῦτλον Diose. II, 149. und zwar μέλα,

die sehwarze Art, unsere rothe Rübe, die als Sallet verbrancht wird, a wie die zum Vielfulter und Zacker angewandte grösere Runkchrübe sind Spiclarten davon. Teitzag, zerzüßz, retrikor Theophe. h. p. VII, a. VI, S. Plin. XIS, 8. XN, 8. Beits derselbige Mangold bei Seren. 1015: Carica vel betis lento tum melle blatzur. Pedes betzei- Varr. r. r. I, 2. die jungen Wurzeln davon. seurkärög Beiname eines Frosches in der Batzechomyomachia.

2. Cicla B. der weisse Mangold.

Turkov kewór. Diosc. 1. c. Theophr. 1. c. Candida sapore nigra prestamtior, et Sicula (hinc illud cicla) appellatur. Plin. XIX, 8: Betae a colore duo genera Gracei faciunt, nigrum et candidius, quod praeferunt atpellantique Sicularius, Nostri betae genera faciunt vernum et autumnale. XX, 8: Candidae nigracque usum proponit, et addit xylesetzem.

3. Maritima B. der Meermangold.

Τεῦτλο Τάγριον, der wilde Mangold, Diosc. IV, 16. mit dem Beinamen λειμώνιον von λειμών (Aue). Sylvestris Plin. l. c. quam limonium vocant. Colum. X. v. 251. und 254: Ceu litera proxima primac, Deprimitur folio pode candida Beta. Alto der Name von der Figar des Beta, wovon Jurenal. Sat. XIV, 209. sagt: Ho disant omnes ante alpha et beta puellae. Das getriko leitet man dagegen von getwo, quod planta facile excrescit. — gevrik pei Athenaeus pag. 371. ist davon verschieden.

#### V. Ulmus, Rüster. Orne.

Dioscorid. I, 111. und Theophr. h. pl. III, 14. haben gwei, Plinius aber XVI, 17. vier Arten.

1. Campestris U. die gemeine Rüster. Ilme, an den Rändern der Wälder und um die Dörfer wild. zereléa, campostris Columell. V, 6, 3. Plin. l. c. campostris. quae fruticosa. Tertium genus nostrates, densiore folio et ab codem surculo numerosiore. Da die Rüstern schwer von einander zu unterscheiden sind, so bemerke man, dass diese Fünf Staubfäden hat. Plin. XVI, 40: semen fert latiusculum. rotundum, tenue, eine zusammen gedrückte Flügelfrucht. Theophr. h. III, 8: Uluus mas fert et folliculos quosdam. VIII, 8. ἐν καρυκοῖς (φύσαις Dioscor. Galläpfeln, Albernk nospen und solchen Auswüchsen) gummi gignit et animalia culicibus similia (Gallwespen, Cynips L.). Dioscor. Humor is dum exsiccatur, in animalcula culicibus similia resolvitur. Theophr. fährt so fort: Nam si ulmus verno tempore pluviis stabitoque calore solis infestetur, ipsius folia profinus corrugantur, et vesicae seu folliculi scroti humani figura generantur, quibus humor initio lentus, mox in gummi concrescens includitur; qui dum siccatur in vermiculos (die Larven) qui emipes, culices et muliones (Uferaas, Blattsauger und Blatt-Isinse) appellantur, avolant. Cachryn (κάγχους, Ansatz zu den Blüthenkätzchen im Herbst) etiam ulmus edit peculiarem, autumno, multam, minutam, nigram. Den Samen, wovon die Highner so fett werden, dass sie Windeyer legen, nennt Plinz Samora. - Φτελιά η βρυσός hodie. In sepibus Cretae et per totam fere Graeciam. Sibth.

 Suberosa U. Wilden. die Korkrüster, mit vier Staubfäden; die kleinen Zweige mit korkartiger Rinde.

Um die Dörfer an niedrigen Orten; mehr pyramidenförmig gewachsen. Das Holz das beste, zu Meubeln gut.

Plin. 1. c. Italia Atinias (v. Atinum im Venetianischen) voot excediasianas et ex iis sicannas praefert, que non suut rigua. Primum genus Plinii. Folium individuum levitet citrumerraturm, agst Theophr. welcher die verschiedenen percia noch nicht genan geung schied, oblongius quam pyro scabro neque laevi. Materies flava; robusta, nervosa, deformis, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini, quia tota cortex est. So wird Quercus suber, korkeini.

- sericing

che, arbor corticis Plin. XVI, 8. genannt. Sterilis putatur. Virgil. Georg. II, 83. und 446. Fortes ulmi.

 Effusa U. die langstielige Rüster, bei Wildenow mit acht Staubfäden, lang gestielten Blumen.

<sup>2</sup>Ορεοπτελέα, zweite Art des Diose. und Theophr. die vierte bei Plin. Sylvestra genus. montiulnus Gazac, ulmus montosa. Denn sie findet sich am häufigsten in den Wäldern.

4. Pumila U. die Zwergrüster.
Alterum genus Plin. Gallica. Columell. V, 6. Gallica sive
Altinia ulmus, hat die vorige mit dieser verwechselt.

Die Ulmen wurden zur Vermählung mit Weinreben, so wie die Pappel und Esche, Virgil. Georg. I, 2. Horat. Ep. I, 16, 3. Ovid. Metam. X, 100. benutzt; daher vidua Plin. XVII, 11, so viel als vite carens, and bei Juvenal. VIII, 78. ulmi Falernae für vites Falernae ulmis fultae. Dann zu Goräthschaften und Werkzeugen der Landwirthschaft z. B. zum Krummholze am Pfluge. Ferner verfertigte man Stäbe zum Schlagen der Sclaven (virgae) daraus. Desshalb heisst in Plaut. Amph. IV, 2, 9. ulmorum Acheruns ein solcher, in eujus tergo ulmi quasi moriuntur. Plaut. Asin. II, 2, 96. sagt ein Selave: nos futuros ulmos. - Virgidemia ulmea. Stylis aliquem conscribere ulmeis. Jemanden braun und blau schlagen. eoena ulmea i. e. simulacra eiborum ex ulmo Juvenal. XI, 141. Endlich das Laub, sogar getrocknet im Winter, wie von den Eschen, Pappeln u. Eichen zum Vichfutter. S. Virg. Georg. III. Es war also kein Wunder, dass man kunstliche ulmaria, Pflanzschulen für Ulmen hat; wogegen ulmetum, ntelecov, ein von Natur mit Ilmen bewachsener Platz, ein Ilmengebüsch. Die Bienen überluden sieh, wie Colum. IX, 13. bemerkt, gar leicht an den Samenkätzehen der Ulmen. Plinius hat also recht, wenn cr sagt: Ulmi quatuor genera-Gracci duo noverc.

#### VI. Celtis.

 Australis C. foliis ovato lanceolatis, fractu nigricante. Tournef. Inst. 612.

Aurie dérdoor Diose. I. 1711: stirps hene magna, fructum fert piper majorem, dullem, dellem, stomache aptum. Diess ist also, wie Daleehamp bereits gezeigt hat, die dritte Art Bünne, welche bei den Griechen kortog genaant wurden. Thvosooxax J nugsoorkovoki hodie. Hine nomen Gallieum Microcouli. Kugdou Zacynth. xoprziole Lecon. In Eruccia freq. In Zacynthe ot Creta et eiras Byanthum. Sibth.

Vom Geschleebt Velezia fand Sibth. die rigida und zwar floribus decandr, und die quadridentata.

James Heling

#### VII. Gentiana. Enzian. Gentiane.

1. Lutea G. die Bitterwurs.

In slpinis. Pyramidischer Wuchs und schöne, goldgelbe Blunuen. Die Wurzel, Gentiana rubra, ein kräftiges, bitteres Armeimittel. Brandewein für die Gemschäger daraus.

Armeimittel. Brandewein für die Gemsenjäger daraus.

Tertterij, Diose. III, 3: foliis juglandi plantaginive similibus. Plin. foliis fraxini. Nach ihm XXV, 7: soll sie
den Namen Gentiana vom König Gentius in Illyrien haben,
welcher die Pllanze oder dirren Nutzen zuerst entdeckte.

 Centaurium G, S. oben bei Centaurea.
 Eine neue natürliche Familie von Pflanzen, welche umbellatae oder Schirmpflanzen genannt werden, beginnt mit Ervngium.

VIII. Eryngium. Mannstreu. Panicaut.

Dioscorides hat, weil die Pilanzen dieses Geschlechts in Farbe variiren, die verschiedenen unter einander so ühnlichen Arten noch für eine angesehen, bemerkt jedoch III. 24-capitulorum caerulcus invenitur. So blühet Eryng, planum hald blau, bald weiss. Plinius erwähnt dagegen vier Species im XXII. B. c. 7. Diosci. Folia lata et extremo ambitu appra, act ub i angesenut, circa complures caulium eminentias in spinass aculeantur, in quarum summitatibus globous suut capitula, spinarum acutusismarum durarumque ambitu stellatin circumvallata. Obgleich diess auf die weisslich blühende, stinkende Mannstren, foetdam Er gans vortrefflich passt; so, muss es doch auf die folgende in Griechenland befindliche gezogen werden.

1. Campestre E. die Feldmanustreu.

Sie hat eine starke, süssliche, urintreibende Wurzel, welche den concubitus befördern sollte, woher der Deutsche Name.

Hofrytor, diminat von fjoryog. Nicand, Therap. 850.
Algeleitet wird es v. feybra, weashald is each feybrate heat,
Eryngium und Erynge, Brachendistel. Denn Plutarch in problematibus signt: Eryngium vol ab una modo capra ore acceptum detentunque fortum gregem quasi attonium sistit, donce
prince detentunque fortum gregem quasi attonium sistit, donce
frattionas, princiss foliis; caule genicaleto, cubitai et majore
aliquando, alia albicans et cet. Bei Theophrast h. pl. Vl, 3.
mus, nach dem Plinius su schliessen, für gösgog, une
feutynor gelesen werden. Aryadria hodie, gudayudou Laconnor. In vinnis Grasce et Archiple. Vug. Sibth.

2. Maritimum E. In litoribus maris.

Die Semannstreu ist Plinii nigra, radice odorata, so scheuslich auch die Wurzel von Eryng, foctidum riecht. In litoribus maris, sagt er, durior nigriorque folio apii. Ferner alia nigra, radice odorața et cet. Ex his candidam nostri centum capita, έκατογκέφαλον, vocant. Diesen Namen hatte also die vorige ganz allein. 3. Amethystinum E. die blaue Mannstreu. Caule et floro

caeruleo. Sie wird vom Plin. sponte nascens in asperis genannt, und der Feldmannstreu, welche in campis, ad vias wächst. und daher sativa heisst, entgegen gesetzt. Cf. Scribon. Larg. 153 und 165.

## IX. Bupleurum. Hasenohr. Bupleure.

1. Longifolium B. das langblättrige Hasenohr. In montosis, Bupleurus Plin, XXII, 22: herba sponte nascens, caule cubitali, foliis multis longisque capite anethi (Dille), Graccis nota et laudata in cibis ab Hippocrate. Bounkevooc. Nicand.

2. Fruticosum B. das strauchartige Hasenohr. Von den vier Arten, welche Diosc. III, 60. 61. 62. und 63. angibt, ist diess σέσελι αίθιοπικόν foliis hederae. - In Thessaliao maritimis. Sibth.

### X. Tordylium. Zirmet. Tordyle.

1. Officinale T. der gemeine Zirmet. Die vierte Art von Diosc. σέσελι, nämlich κρητικόν sive roodvktov Diose. III, 63. Plin. XXIV, 19. XX, 5. und XXV, 8. In der vorletzten Stelle nennt er es Scli: sonst Sescli. Auch der Same davon ward Tordylion genannt. XII, 26. Semen Silis (?) speciem habet. Cicero d. n. Deor. II, 49: Cervae paulo ante partum perpurgant se quadam herbula, quae Seselis dicitur. Plin. VIII, 32. stimmt bei; aber Aristot. in h. an. IX. sagt: id statim a partu fieri. Theophr. crwähnt die Pflanze gleichfalls. Andere wollen ropoiktor für Tordylium maximum anschen. - Das Officinale heisst ietzt xavzalida. In regione et insulis Graccis; etiam in Asia minori. Sibth.

## XI. Echinophora.

1. Tenuifolia E. Von den vier Arten des σέσελι bei Diose, die erste, μασσαλιωτικον, was jedoch Schneider für Seseli tortuosum angibt. Foliis foeniculi nach Diosc. - In Pelopones, copiose, etiam ad viam inter Smyrnam et Bursam. Sibth.

#### XII. Hasselquistia. 1. Aegyptiaca H.

Kavzakic. Diosc. II, 169: Scandicem sequitur, quam aliqui Dancum sylvestrem nominant. Plin. XXI, 15. Dioscoridem secutos inter olera recenset. Auch xavxòg bei Hesych., der auch einen Vogel zavzakiag hat. Plin. erwähnt auch XXII. 22. der Cancalis. Diosc. I, 12. Mit dem Danens Geschlechte verwandt, eine Art wilde Bärwurz, rauhe Bibenelle. Man kann sich den Namen, der von canens, Becher herkommt, durch die Gestalt des capituli erklären. Die semina disci sind n'amlich hemisphaerica, urceolata. Caucon, xavxov Plin. XXVI. 7. soll dasselbe mit cphedra und ambasis seyn. --In Graecia ex herbario Sibth, at locus specialis non memoratur.

#### XIII. Daucus, Mochre, Carotte.

Vom Geschlecht σταφυλίνος, pastinaca Plinii, crwähnt Dioscorid nur zwcy, Plinius aber vier Arten. Σταφυλίνος angt Diosc. III, 59. forte a colore uvae nigricantis (σταφυλή), cujus coloris unius radix est. Der Name pastinaca wird dagegen a pascendo abgelcitet, quod hae plantae corpus alunt. 1. Carota D. die Mohrrübe.

Ein gutes Nahrungsmittel ist ihre Wurzel, zuekerartig und schleimicht. Aus ihr ein Mus als Brustmittel, und ein Brandwein. Die Blätter anstatt Spinat zu essen. Der Same Urin treibend.

oraquilivos Diosc. cuins radix colorem uvac nigricantis habet. Sativus. Plinius XIX, 5: Pastinacae alterum genus seritur radice vel semine. Bei Colum. IX; 4. edomita (zahme) pastinaca. Bei Apicius III, 21. Carota. Noch jetzt σταφυ-Lova. Ad agrorum margines circa Byzantium hat Sibth. die wilde Mutter von unserer Mohrrübe gefunden.

2. Guttatus D. die beträufelte Moehre. Pilis caulinis patentibus, involucro umbella breviore, involucellis membranaceis, flosculis centralibus abortivis discoloribus. In insulis Gracciae frequens; ctiam in Asia minori. Sibth.

Diosc. l. c. σταφυλίνος άγριος, sylvestris, in tujus umbellae candidae medio exiguum quid coloris purpurei cernitur. Plin. L. c. Pastinacae nnum genus agresse sponte prove-nit. Staphylinus Gracce dicitur. XX, 5. Staphylinum pastinacam erraticam (die wild wachsende) appellant. Colum. X, 168. Apules de herb. 80. Plin. XXV, 9. zavzakie Diosc. II, 169: quam aliqui Daucum sylvestrem nominant. Scandicem sequitur apud ipsum. Plin. XXI, 15. inter olera recenset.

Nun folgen die Carotten, die Plinius allein hat; oder \* bei Diosc. einen andern Namen führen, als:

3. Gingidium D.

Terylotov Diosc. II, 167. herbam sylvestri staphylino similem dicit. Plin, XX, 5. Gingidium simillimum Staphylino. 4. Muricatus D. Pratensis Pastinaca Plin. XXI, 5.

Endlich erwähnt Plin. XIX, 5. noch einer pastinaca, welche keine andere als pastin. lucida Linn. seyn kann: Et quartum genus in eadem similitudire pastinaces, quam nostri Gallicom vocant, Gracie vero Daucum Theophr. bp. 11X, 15 dafisog (pastinaca Gaze) specie lauri, colore erocă spud Arcades naestur, et in Patrenia agro presetantior ecteris. Huie vis celefatoria est, radix nigra. c. 20: Daucum agro Spartensi Achipio luadutsiamam referunt: natura celefatoriam, radiconigram. Nun aber hat pastinaca lucida lorbeerilmiche Bistter und gello Blamen. Folia rigidula, ruposo, lucida, margine acute crenulata sive aerrata. Petala lutea u. s. w. Habitat in Europa australii.

Ich wüsste keinen schicklicheren Platz für die Dauci zu

finden, als gerade hier.

Activoc ist nach Nicand. Ther. 939. und sonst, eine pastinakartige Pflanze, deren Wurzel und Samen in der Arzncikunde gebraucht ward. Auch Δαυκείον, Daucum Plin. XXV, 9. XXVI, 7. XXXII, 5. Cels. v. 23. nr. 3. Daher darxitus sc. olvos mit der Wurzel des Daucus zubereiteter Wein, Daucites. Diosc. V, 41. Isidor. XVII, 9. Apulej. d. h. e. 80. nennt sie Daucion. Man muss jedoch nicht glauben, dass es nur eine Art Daucus gegeben habe, Diosc. III, 8. führt drei an, 1. das genus Creticum foliis foeniculi, Caucalis daucoides Linn. 2. alterum apio sylvestri simile, Athamanta orcoselinum Linn. 3. tertium foliis coriandri, Bunium bulbocastauum. Linn. Diodotus aber im III. B. de salub. fügt noch als viertes genus den staphylinus agrestis hinzu. Plin. XXV, 9: Dauci quatnor genera Petronius Diodotus fecit, quum sint differentiae duae: probatissimum in Creta foeniculi similitudine, alterum foliis coriandri: si tertium genus facere libeat, est similo Staphylino, quod pastinacam erraticam appellant. Er lässt also das genus apio sylvestri similo weg, in der irrigen Meinung, dasselbe sey mit apium oreoselinum einerlei, oder doch eine Species davon. Dagegen fügt er XIX, 5. ein quartum genus pastinacae (σταφιλίνου) auf, quam nostri Gallicam vocant, Graeci vero Daucon (d. i. die obige Pastinaca lucida), cujus genera etiam quatuor fecere. Letzt genanute Pastinaca scheint also vorzugsweise Daucus bei den Griechen genaunt zu seyn. Rechnet man die Pastinaca agrestis zu den Daueis, so bleiben doch mit Einschluss des Gingidium und der Pastinaca Gallica vier Carotten und vier Dauci. Nur dem Plinius fehlt dann die Athamanta orcosclinum.

XIV. Ammi.

 Visnaga A. Wildenov. Dancus Visnaga Linn. allein es hat glatte Samen. Das orientalische Ammi.

Es wächst auch im südlichen Europa wild. In Syrien die Strahlen der Dolden zu Zahnstochern stets bei der Mahlzeit vorgelegt. äμμι Diosc. III, 70: quod κύμινον αλθιοπικόν καὶ βασιλικόν vocitant, semen habet cumino exilius. Plin. XX, 15: Ammi quod Graeci vocant, cumino est simillimum: quidam Cuminum Acthiopicum esse existimant. Hippocrates regium i. e. Persicum appellat. Plin. XX, 24. Scribon. Larg. Compos. 121. Auch ammium. Fast scheint es, als hätten die Alten hierbei an Ammi majus und Copticum gedacht.

## XV. Bunium. Erdnuss, Suron.

1. Bulbocastanum B. Inter segetes, in agris, vineis. Boλβοκαστάνιον (ν. βολβός) Trallian. VII, 2. sie nominatum a radicis figura bulbosa et sapore castaneas exprimente, Βούνιον Diose. IV, 124. welches Plin. falsch durch napus übersetzt, da es eine Dolde hat. Die lange Rübe, napus, heisst βουνιός, βουνίς, die runde γογγύλη, rapum. Die βολβοί, bulbi oder Bollengewächse, welche wild wuchsen, aber auch gebaut und von Armen und Reichen als eine stärkende Nahrung genossen wurden, sind diese Erdnüsse gewesen, obgleich auch alle runden Bollen und Zwiebeln denselben Namen führten. — Das ψευδοκάστανον Diose. IV, 124. hat auch radicem tuberosam und ist wol Bunium flexuosum Hoffmanni. In pratis, pascuis sylvaticis. Cf. oben p. 68.

# XVI. Conium. Schierling. Ciguè.

1. Maculatum C. der gesleckte Schierling.

Besonders bei Schneidemühlen. Im ersten Jahre oft mit Petersilie, Kerbel u. s. w. zum Unglück der Menschen verwechselt. Im zweiten Jahre ist der gesleckte Stengel, welcher an 6 Fuss hoch wird, nicht so leicht mehr zu verkennen. Gegen Krebsschaden.

Kώνειον, κώνιον, cicuta, auch der tödliche Saft davon, Theophr. h. pl. I, 8, VI, 2. Diosc. IV, 97. Etymol. ita nominatum διὰ τὸν γινόμενον εἰλιγμὸν καὶ σκότον τοῖς πίνουδι. Galen. de mor. anim. 3. quod cicuta epota stultitiam pariat, κώνειον dicta ab eo affectu, quia corpus ipsum torquetur. Plin. XXV, 13: Cicuta, enjus caulem viridem a plerisque edi describit; verum, qui sapiunt, ait, ab hujus cau, Socrateo exemplo moniti abstineant. Theod. Med. de diaeta c. 21. Plin. XXVI, 13: Cicuta quoque venenum est, publica Atheniensium poena invisa. XIV, 5: Sicut cicuta homini venenum est, sic cicutae venenum. S. Scheffer. ad Aelian. p. 307. Plin. caulis ejus laevis et geniculatus, ut calami, nigricans, altior sacpe binis cubitis, insaniae remedium. Horat. Epiat. II, 2, 253. wo es jedoch nach Persius VI, 145. für helleborus gedeutet wird. Man legte dem Safte eine gewisse Kälte bei, wogegen der Wein als erwärmend wirke. Ovid. Amor. I, 12, 9. Cicuta kommt, weil der Stengel rohrartig ist, für

fistula ex canna vor. Lucret, V, 1283. cavas inflare cieutas, Virg. Eel. II, 36, cieuticen. — *Booudooprov* hodie. In ruderatis circa Byzantium. In Peloponeso haud infrequens. Copiosissime inter Athenaa et Megaram. Sibthorp.

XVII. Selinum, Silge, Selin,

Σέλινον, Apium, Dioscor. III, 74, et sqq. hat seehs Arten: 1. κηπαίον, hortense, apium vorzugsweise, Apium graveolens Linn. der Garten-Sellerie. 2. eketogéktvoy, palustro apium, Sumpfeppich, Apium graveolens Linn. der wilde Garten-Sellerie, nicht Linn. palustre, wie Sehneider meinte. 3. δοεοσέλινον, apium montanum, Bergeppieh, Petrosclinum Apium Linn. unscre Petersilie, wild. 4, πετροσέλινον, Stein-Felsenepnich, Selinum sylvestre Linn, die Waldsilge; nicht, wie Schneider angibt, die Stammutter unserer Petersilie, welche in Sardinien an Quellen wild wächst, 5. ἱπποσέλινον, Smyrnium olus atrum Linn. und 6. σμύρνιον. Diosc. III, 79. Theophrasti et Plinii innocelevor, Smyrnium perfoliatum Linn, Theophrast. h. pl. I, 4. handelt vom Selinum, und sagt de eaus. XXII. dass es mehrere Arten umfasste, welcho nach h. pl. VII, 4. sowohl an Blättern als Stengeln von einander verschieden wären. Die eine habe einen weissen, die andere einen purpurnen oder buntfarbigen Stengel; die eine ein reichgedrängtes, dichtes, krauses, die andere ein dunn stehendes breiteres Blatt und einen grösseren Stengel. · Plinins XX, 11, haudelt vom apium, hipposelinum, Eleoselinum und Oreoselinum, und im, folgenden Capitel vom petroselinum und buselinun, welches letztere nur σμύρνιον Dioscor. u. s. w. seyn könnte, wenn er nicht bei Smyrnium XIX, 11. olus setzte, was er jedoch XIX, 8 und XXVII, 13. nicht dabei Und XIX, 8, kommt bloss olusatrum vor. In obiger Stelle versteht er also unter hipposelinum das Smyrninm Dioscoridis, und unter buschinum das hipposelinum Dioscor., einerlei mit olns und olusatrum in den anderen Stellen. Folglich, die beiden Stellen, wo olus nicht dabei steht, etwa ausgenommen, ist sein Smyrnium auch gloichbedeutend mit hipposelinum Dioscoridis, Hierher unter Linnés Geschlecht Sclinum gehöret, wie gezeigt ist, nur; 1. Sylvestre S. die Waldsilge.

In ambrosis, humidis. πετροσέλινον Diosc.

XVIII. Athamanta, Hirschwurs, Athamante.

Atβανωτίς olue Beisstz ist rosmarinus, mit dem Beisstz καγχουρόρος oder καγχουόσσα bei Nikander, von sweierlei Art bei Dioscor. III, 87. beide umbelliferse; die eine mit beissenderin, runden, eckigen Samen (κόγχους) ist Cachrys Libanotis Lina. die andere mit nieht beissendem, platteu Samen Thapsia foetida Linn. Die von Theophr. h. pl. IX, 12. beschriebene Art ist nicht Laserpitium latifolium, sondern die folgende athamanta. Alle führen den Namen Lisaurig vom Weihrauchsgeruch,

1. Libanotis A. Weihrauchshirschwurz.

In apricis siccis. At Baveric Theophr. genus fructiferum folio eleosclini (Sellerie), semine et radice candidis. Plin. XXIV, 11: alterum, cui et c. gehört nicht hierher.

2. Oreoselinum Ath.

Dauci genus apio sylvestri simile. S. oben pag. 68.

Minor against 200 Diose. I, 3. Plin. XX, 23. Macedonicum of Hispanicum ab Athamante inventum vel in Athamante, Thessaliae monte repertum. officinell.

XIX. Peucedanum. Haarstrang. Peucedan.

1. Officinale P. der gemeine Haustrang, eine bittere Planner, wielche Dollach trägt. Haustedrob und -δp. pueudsanum, Rosakümmel. Diose. III, 92. Theophr. h. pl. IX, 14. Der Name von streutg, pinna, weil die Bitter mit den Nachen der Pinie eine gewisse Arhnlichkeit haben, wesshalb sie unter andern vom Apule; de herh, 94. pinsatellus genant wird. Plin. XXV, 9. Saufenchel. Lucan. IX, 919. Cels. V, 18. Seribon. Larg. Compos. 165. et et. Andere leiten den Namen von der Bitterkeit der Pllanse ab. In pratis, neurorsist. dyptograbor überretet Plin. XXV, 9. derthe peucedanum. Hr. Sprengel erklärt in s. Uebers. d. Th. Pl. das μοσφονότ Theoplut. dafen.

XX. Crithmum.

1. Maritimum C. Meerfenchel
Kgölguo sive sglösquo, rittmamm und crilhammum. Diose,
III, 197: foliis pungubus, albicantibus, portulacam referentibus, sed crasiorbus, longiorintos, aslaoque gatus, floribus candidis et cet. In muria servatur, crude et cocta editu. —
Creta marina, bacicula. Kgörquor hodie. In petrosis maritimis Gracciae freq. Sibh. Emige wild allen. Er credinti
maritimis Gracciae freq. Sibh. Emige wild allen. Er credinti
maritimis de la company of the company of

XXI. Cachrys.

1. Libanotis C. Διβανωτίς, quod radix όζει λιβάνου Dioscorid. III, 89. alterum genus, foecundum, foliis foeniculi, latifolium Plin. XXIV, 11. alterum, cui et caulis et semen resinaceum, quod cachrys vocatur: foliis odor thuris. Er hat XIX, 12. sehr verwirrt von libanotis gehandelt, und sie XX, 16. sogar mit conyzis verwechselt; wie das auch mit rosmarinus coronarius der Fall ist.

Das genus sterile, quod secundum Dioscoridem illorum similitudinem refert, sed neque caulem neque florem neque semen promit, sec. Theophr. h. pl. IX, 12. tantum radice utile, est Asplenium scolopendrium Linn. Streifenfarm. qvi-liug Diosc, III, 121. woyon in Zukunft.

## XXII, Ferula. Steckenkraut,

Eigentlich heissen alle Pflanzen mit Dolden ferulaceae. So elaphoboscum ferulaceum Plin. XX, 22.

1, Communis F. das gemeine Steckenkraut. Gartenkraut.

Ruthenkraut.

Nάοθηξ Diosc. III, 91. Theophr. h. pl. VI, 2. Ferula Gazae. Plin. XIII, 12: Nartheca Gracci vocant in altitudinem assurgentem. Mas. Die Lehrer und Erzicher gebrauchten diesen Strauch, die Kinder damit zu züchtigen. Daher ferulae minaccs bei Columell. de cultu hort. v. 118. Isidor. XVII, 9. a feriendo ferulam dieunt; hoc enim pueri vapulare solent. Martial. Epigr. X, 62: ferulaeque tristes, sceptra paedagogorrum, cessent! — Ανάοθηκας Cypriis hodie. In insula Cypro frequentiss. Sibth.

2. Ferulago F,
Naρτήκιον Diosc. et Theophr. ferulago Gazac. Foemina. Plin.
Narthecium vero semper lumilem sc. vocant. XX, 23: ferula, quae ab uno caule dividitur in cacumine, foemina putatur. Theophr. l. c. Ferulago frutex ferula humilior, ceterum omnia similis.

3. Asafoetida F. das Teufelsdreck - Steckenkraut. In Persien wild.

Σίλφιον Diosc. III, 94: cujus caulis ferulaceus μάσπετον appellatur. Folia sunt apio similia, semen vero latum: ex cujus caulibus et radice incisis δπός (succus) colligitur. Quibusdam caulis σίλφιον, radix μαγύδαρις et folium μάσπετα dicuntur. Theophr. h. pl. VI, 3: Silphium, cujus folium maspetum vocant. Plin. XIX, 3: Laserpitium, quod Gracci Silphium vocant, in Cyrenaica provincia repertum, cujus succum Laser vocant. Hieraus ist wohl asa entstanden. Nach Theophr. hiess (h. pl. VI, 3.) der Saft aus dem Stengel καυλίας, der aus der Wurzel διζίας. Jener war nach Plin. XIX; 3. schlechter. Cf. Plin. XX, 8. und 23. XXIV, 11. Columell. II, 10. VI, 17. Von dem laserpitio auf Münzen S. Spanhem. de usu et praestant. numism. dissert. I. p.

203. Das Laser und Laserpitium bedeuten Pflanze und Saft. Quintil. XIV. sagt, dass die Alten auch lases gesprochen haben. Das Gummiresina ans der Wurzel, unter dem Namen assa foetida bekannt, ein vorzügliches Heilmittel gegen Krämpfe, war sehr verschieden. Zuerst bekam man es von Cyrene, einer Griechischen Kolonie. Die fleissigen und auf ihren Gewinn bedachten Griechen hatten wol die Kunst, die asa, oder das gummi resina anzufertigen, von den Aegyptern gelernt, wo die Kaufmannskaste solche Afrikanische Artikel zu benutzen verstand. Der kostbare succus Cyrenaicus kam aber nach Strabo durch die Schuld der Barbaren, nach Plin. der publicani ganz ausser Gebrauch. Man erhielt die asa nun aus Syrien, welche schlechter war, als die von Parthien, aber besser, als die Medische. Offenbar hatten die Perser von Acgypten her, die Kunst, sie zu bereiten, nach dem Orient mit zurück gebracht. Plin. XXII, 23. III, 91. u. 98. Man verfälschte sie daselbst nach Diosc. wie noch jetzt geschieht, mit dem Sagapenum, σαγάπηνον, Sacopenium Plinii IX, 8. XX, 18. dem Safte eines gleichnamigen Baums, der Ferula Persica Linn. Dieser unreine stinkt noch besser, und heisst Teufelsdreck. Herr Kämpfer hat, da er die Verfertigung der asa in Persien selbst mit ansah, es ausser Zweifel gesetzt, dass das jetzige Gummircsina, ungeachtet der Herr Hope es von der folgenden ferula herleiten will, der Saft der Ferula asa foetida ist.

2. Persica F. das Persische Steckenkraut.

Sayánnyov et Serapinum. Diosc. III, 95. lacryma Persicae
plantae ferúlaceae, medio inter succum Silphii et Galbanum
colore.

3. Tingitana F. das Tingitanische Steckenkraut, Von diesem stammte, wie C. Sprengel, dieser grosse Kenner

der classichen Pflanzenwelt, dargethan hat, das köstliche Gammireian Gyrenica, dessie Hundel und Gebrauch ganz erlosch. Die Pflanze selbst heisst bei Avicenna stilit. Die Alten haben hier Spiesen mit der Gyrenischen ass, wie meleher mit der aas foetida von Persien gewürzt. Catull. carm. VII, 4. Laserpittum Gyrenici. Serib. Larg. comp. 174. Cato r. r. 116. aectum Isserpitiatum. Plin. XVIII, 30. Apic. 1, 30. schildert die Cabrevitung eines Gerichen mit Taufclaforck. Schildert die Cabrevitung eines Gerichen mit Taufclaforck. pullus. Apulei, von goldem Eed X. D. Offerelant miti cerres lasere infectas et ect. Noch Macrob. Saturu. II, 4: Augestats Maecenatem per jocum appellat mel gentium, ebur ex litturia, laser. Arctiann.

Hierher scheint zu gehören:

άγασυαλίς Diosc. III, 98. eine Art ferala, welche das κόμμε άμμωνιακόν, Geleni VI. simpl. δάκουμα ferulae gab. Plin. XII, 25: Ammoniacum, lacryma, ab Ammonio oraculo nomen habet, juxta quod gigintu arbor, quam Metopion vocant, resinee mode au gunmi. Diose, est henc coloratum; ligni et calculorum expers, thuris glebarum granorumuve simulitudine, sincerum ac densum, castorei odore et gustu amarum; quod genus 20en@une popultatur; alterum, terruse calcutoreita, pir appar resirbitur. Dass Plinius ca faitch peter alceita, pir appar resirbitur. Dass Plinius ca faitch peter alceita, pir appar resirbitur. Dass Plinius ca faitch peter alceita, pir appar resirbitur. Dass Plinius ca faitch peter alceita Argonization si pir apparatum peter alceita peter

#### XXIII. Laserpitium. Laserkraut, Laser,

Chironium L.
 Chironium L.
 Diocoridi III, 55, 56, 57, hat drei Arten πάνακες, panaecs, i. e. πάνι έκας, omnibus remedium, ι. ηδαλκίσο. 2. ἀσκληπίσο. 5. κείφοινο. Τλειορίπισα ΙΧ, 10. fugi noch da sometios.
 The state of the stat

### XXIV. Heracleum. Bärenklau. Berce.

 Sphondylium H. der gemeine Bärenkin.
 Zppodiklov vegen seines Geruchs nach einem stinkenden Kaler agerotöka, Meloë proscarabseus Linn. Maywurm, benannt. Plin. XII, 26. und XXIV, 6. wo falsch spondylium gelesen wird. Seribon. Larg. 2. und 5. hat das richtige sphondylium Diose. III, 90. agordylium folia habet platano similias, ad panaeis foliorum elligiem accedentia.

2. Panacce II.

Hawaze, Joázsker Theophr. I. c. in quo opopanax colligitur, folih ficulncis, quinquepartitis. Diosc. III, 55: folio magno et amplo, ut quoquo versus tres palmas perfeiat. Plin. XXV, 5. Nach Galen. simpl. 8. énorávag, cin Saft aus der Wurzet und aus dem Stengel, Plnn. XX, 24. wie cinige behaupten, auch aus dem panac. Chiron.

## XXV, Angelica.

Sylvestris A. Foliis tenuibus.
 Σέσελι πελοπονησιακόν.
 S. oben pag. 66. In pratis sylvaticis. In Pelopon. copiose. In Olympo Bithyno et Athone montibus. Sibth.

## XXVI. Siuna Merk. Berle.

1. Sisarum S. die Zuckerwurzel, Zuckerwurzmerk, aus China und Deutschland. Die nahrhafte zuckersjisse Wurzel

wird in den Gärten häufig gebaut und genossen,

Elougor, Sisarum Diosc. II, 139. Siser und Sisarum satioum Plin, XIX, 5. quod olim in Germania ad Rhenum cibi causa serebatur; quare eam quotannis a Germanis Tiber. Caesar flagitavit. Columella X, 114. XI, 3. Auch im Plural. tres siseres hei Plin. XX, 5.

b. Erraticum S. die wilde Zuckerwurzel. Plin. XX, 5.

2. Nodiforum S. der Wassermerk. Wassereppich. Σίον. Diose, II, 154. ἀπὸ τοῦ σεἰετν. Ciet enim urinam et rennm calculos frangit. Alii volunt, ita dictum, quod propter caulem decumbentem in aquis vacillando ab aquis praeterlabentibus succutiatur. Plin. XXI, 22, XVI, 8. XXVI, 8. Laver herba cst, quae et Sium appellatur. Schneider hatte latifolium S, daraus gemacht. Νεροσέλινον hodie. In aquis per totam Graeciam freq. Sibihorp, Man verwechsele es also nicht mit Nasturtium Sisymbrium Linn. Brunnenkresse,

3. Silaus S. Plin. XXVI, 8. Silaus, ein apium aquaticum,

## XXVII. Sison.

1. Amomum S,

Σίσων. Diosc. III, 164, Semen est in Syria proveniens. Apulej. de herb. 94. Sison agrion. Plin. XXVII, 15. Der Samen diente zum Gewürz und zur Arznei.

## XXVIII. Bubon.

1. Galbanum B. der Galbanbubon,

Xαλβάνη, Galbanum, der Saft einer Dolden tragenden Pflanze in Syrien, Theophr. h. pl. IX, 7. harzig, wie Weihrauch. Diose. III, 97: Liquor est fernlae in Syria nascentis, quam nonnulli metopion vocant. Galen. simpl. 8. Sueton. Galba c. 3. Plin. XII, 25: Galbanum dat et Syria in codem Amano monte e ferula ejusdem nominis resinae modo, quam stagonitin appellant. Rein verbrannt leuchtet es hell. Es wird aber nach Dioscor, mit Harz und ammoniaeum, nach Plin. mit Sagapenum verfälscht. Virg. Georg. IV, 264: Hine jam galbaneos suadebo incendere odores: Bei der Zeidelung tödtete man nämlich die Bienen nicht, sondern verscheuchte sie durch Rauch von galbanum, den man aus einem besonderen Geschirre in die Körbe bliess, Columell. IX, 15. Pallad. VII, 7. Auch räucherte man damit in den Ställen, um die lästigen Schlangen zu vertreiben. Virg. Georg. III, 415: Galbaneoque agitare graves nidore chelydros. Χαλβανίς δίζα bei Nicand, Theriae. 938.

#### XXIX. Cuminum C.

1. Cyminum C. Umbellulis quatuor.

Kúnpop Diose. III, 68. astívum, Aegyptium, quod secundum locum, tente. Die wilde Art davon, sylvestre alterum capitalis in esemmine rotunde. Plin. XX, 15. astívum Africanum, et sylvestre Africanum. XX, 5: Acthoripice Africopus palma est. Quidam huie Aegyptium praeferent. Der Kümnel mit ronderen, kleineren Samen, dem Anis shuhlei, asiser. Auf Maltha bičkt man das Brot damit, und treibt violen Handel mit ihm.

#### XXX. Qenanthe. Rebendolde.

1. Pimpinelloides Oen, die Bibernell - Rebendolde.

Olydrýny, was 1. die Wein – 2. die Waldreben- Blitthe von vitti labruse Linn auch 3. den Kibits, parra Romanorum, bedeutet, ist bei Diose. III, 135. die Rebendolde, quasi flos vinousa, quod odore et quadantenus colore non ait viti dissimilis, vel potius cum vite floreat. Anch λεύκσνδον a florum candore genannt. Apulej. 29. Ejns radix magna, in multa rotunda capitula extuberans. Plin. XXI, 24; Oenauthe radice magna numerosi et cet.

## XXXI, Coriandrum, Coriander,

#### XXXII, Scandix, Kerbel, Peigne de Venus.

1. Pecten Veneris S. propter semina laevia, rostrata.

Der Kerbel. Inter segetes.

Σκάνδιξ. Theophr. h. pl. VII, 8. σκάνδιξ. Diose. II, 168. Sylvestre olus est. Er gesellet es zum gingidio. Plin. XXIV, 19. pecten Veneris, Nadelkerbel, Nadelkraut, Nadelmöhren. XXII, 22. XXI, 15. σανδύκι hodie. In arv. Grace. et lasal. Cypr. circa Byzant. Sibth.

2. Cerefolium Sc. der gemeine Kerbel.

In Sudeuropa auf Acckern wild, in Garten angepflanzt, zu Brühen gebraucht, auch ein Brustmittel. Cerefolium Apulcji. Columell. X, 10. Chacrefolium. "Est breve Chacrephyllon et torpenti grata palato Intyba." Χαιρέφυλλον.

3. Anthriscus Sc. der Klettenkerbel wegen der rauhen Samen. Arboioxog Scandici similis, sagt Plin. XXI, 15, XXII, 22.

An den Rändern der Wälder. Giftig.

4. Odorata Sc. der wohlriechende Kerbel.

Buschmöhren, an den Büschen in Gebirgswaldungen wild Pin süsslicher Geruch kündigt ihn an. Wirksam bei Brustkrankheiten.

Meddic, myrrhis und mertryx Diose. IV, 116. quae aliis Smyrrhiza, aliis myrrha (wegen des myrrhenartigen Gernehs) dicitur. Plin. XXIV, 16. und XXVI, 11. herba cicutae similis. Daher cicutaria genannt.

XXXIII. Seseli, Sesel

1. Tortuosum &

Zégeki ugggukewtindy. Nach Schneider. S. oben Seite 66. foliis foeniculi.

2. Hippomarathrum S. der grosse wilde Fenchel. Rossfenchel. Pferdegift.

εππομάραθρον Plin. XX, 23. u. Diosc. μάραθρον άγριον, sylvestre, semina magna Cachryi similia habens. Die zweite wilde Art, semine coriandri, ist der wilde Fenchel, foenieu-Ium Anethum sylvestre. Iliud gustu est acriore et procerius. Myrsineum vocant aliqui.

XXXIV. Thansia. 1. Asclepium Th.

Πανακές ἀσκληπίου η ἀσκληπείον. S. oben pag. 74.

2. Garganica Th. a monte Gargano in Apulia dicta. θάψεα. Diosc. IV, 157. tota natura ferulae similis, sed caule graciliori; sic dicta ab insula Thapso. Lucan. IX, 919: Erycinaque Thapsus. Plin. XIII, 22: Et ferula sinc dubio est Thapsia, sed sui generis. Nascitur in montibus Apcunini, estque duplex, major et minor; utraque pro tripolio et costo affertur. Cels. V, 18. VI, 4. Plin. XIX, 9. XVI, 4. Pallad. I, 37. Die θάψος wurde auch zum Gelbfärben gebraucht. Πολύχαρτος Zacynth. In Graccia et ins. freq. Sibth.

3. Poetida Th. foliis libenotidis. Sie ist die zweite θάψος, auch die Art λιβανωτίς fernlae fohis, semine lato, minime exurente bei Dioscor. S. oben pag. 70.

## XXXV. Pastinaca. Pastinak.

1. Sativa P. der gemeine Pastinak.

Ihre süssliche, verdächtige, auf den Urin wirkende Wurzel wird genossen. Ceras Apulej. c. 8. ob similitudinem cornu. Βούπρηστις Hesych. (dagegen βουπρῆστις ein giftiger Käfer, der, wie der curculio paraplecticus Linn. verdächtig ist, die Kühe aufblasen soll) herba inter olera. Theophr. h. pl. VII,

der, wie der curculio paraplecticus Linn. verdächtig ist, die Kühe aufblasen soll) herba inter olera. Theophr. h. pl. VII, 8. und Galen. Plin. XXII, 22. weiss aber Nichts davon, dass sie eine Gemüsart ist. Der wilde Pastinak heisst:

\*Ελαφόβοσκον bei Diosc. III, 80. Plin. XXII, 22. pabu-

Eλαφόβοσκον bei Diosc. III, 80. Plin. XXII, 22. pabulum cervi: hoc cnim pabulo cervos scrpentibus resistere fama est. — Ad agrorum margines in insulis Archipelagi, etiam in Peloponeso. Sibth.

## XXXVI. Smyrnium.

# 1. Perfoliatum S.

σμύονιον Diosc. III, 74: in Cilicia proveniens, ita dictum, quod in caulium cacuminibus umbellam habet odore myrrham, σμύονην, referentem. Plin. XIX, 12. XX, 17. XXVII, 13. Cat. r. r. 102. Apulej. d. h. 106. und 126. — In montosis Graeciae, tum in Creta et Cypro vulgaris. Sibth.

2. Olus atrum S.

Iπποσέλινον, herba de apiorum genere. Plin. XX, 11. olus pullum. Plin. XIX, 8. Apulej. de herb. c. 106. Ita hippose-linum a Latinis appellari, Dioscorides scripsit, sagt Plin. XX, 11. S. oben pag. 70. Auch olus atrum XI, 3. 36. Colum. XII, 7. Apic. IV, 2. Pallad. April. 3. Kommt auch als Ein Wort, olusatrum, vor. — In Cariae litore, in insula Cyproet in Pelop. ἀγριοσέλινον hodie appell.

## XXXVII. Anethum. Dill. Anet.

1. Foeniculum A. die Fencheldill.

Im südlichen Europa, auf Felsen wild. Pflanze und Samen süss. Auch in Gärten gezogen. Das Gewürzhafte befördert den Auswurf bei Brustkrankheiten. a. Sativum, μάραθρογ, foeniculum. Dioscorid. III, 81. ἀπὸ τοῦ μαραίνεσθαί, quod ejus, quum inaruerit, ad condienda multus usus sit. Plin. XIX, 9: Foeniculum anguibus gratissimum, ad condienda plurima, quum inaruit, utile. XX, 23: Foeniculum nobilitavere serpentes, gustatu senectam exnendo; oculorunquu aciem succo ejus reficiendo. Latinis foeniculum, quod magno cum foenore semen reddit: vel potius Graecorum imitatione, quod quasi foenum in hyemes arefactum ac marcidum reponitur. Plin. XX, 9. und 23. XXX, 4. Expressae marathro guttae, contra oculorum infirmitatem. Apulej. de herb. 124. Seren. Samon. 204. 207. 313. 944. Isidor. XVII, 21. foeniculum ait vocari, quod thyrsi ejus sen radicis succus visum

acust, quasi sit a quaiveo9as. Vinum marathrites, Fenchelwein. Columell. XII, 35.

b. Sylvestre, quod ἐππομάραθρον alterum, semine corismeri est. S. pag. 77. Dasselbige sagt Plin. XX, 23. ἀγριομάλαθρον hodie. Inter segetes Graeciae copiose, Sibth.

2. Graveolens A. die gemeine Dill.

In Gracela tam sylvestris quam culta Sibth. Σατρθον Dioce. Illi, 67. παρά τό ἀτανδεν, quod cito createst. Theophr. h. pl. 1, 18. Vil, 4. hat mehrere Sorten, ohne sie herzusälhen. Colam. XI, 3. XX, 1.00. Pallad. Febr. 24. Apulej. dh. 12. Pliu. XX, 18. Anethnu. Zwisehen den Sasten wild, ein gewöhnliches Kielchenkruat asch bei uns. Ill rädiger Gennss soll das Gesicht und die Zeugungskraft schwiehen. Die Samen den Volgen tottlich. Virgit. Bel. Il, 48. bene olens die Transport of Sasten von der Volgen tottlich. Virgit. Bel. Il, 48. bene olens die Linden von der Volgen der Volgen von der V

XXXVIII. Carum. Kümmel. Carvi.

1. Carvi C. der gemeine Kummel. Kuurov, cuminum Diose. III, 68: Sativum est, cui Aethiopicum, quod Hippocrates regium vocavit, pracfert. Theophr. h. pl. VII, 4. Plin. XX, 15: Sativum est ct sylvestre Acthiopicum et Africannm. Ein besonders gesnndes Futter für das Vieh. Die längliehten, süssen Samen treiben die Blähungen. Diess vortreffliehe einheimische Gewürz stand sehon bei den Alten in Aehtung. Apic. I, 29. kennt die Kummelbrühe (cuminatum superfundere) sehr gut. Pers. Sat. V, 55. (rugosum piper et pallentis grana eumini) und Horat. Epist. I, 19, 18. (Quod si pallerent easu, biberent exangue euminum) befürchten jedoch, dass sein Genuss blass maehe. Anch erwähnt Pallad. Novemb. 22. eines mit Kümmel geriebenen Salzes, άλς πυμινότριβος, sal cyminatus, Plin. XX, 14. Columell. IX, 246. Der Acthiopische ist schärfer. Man setzte den Kümmel, wie das Salz, in einem kleinen Gefässe, zvutroθήκη, κυμινοδόχη, auf den Tisch. Vornehmere hatten einen Kümmelbewahrer, zvulvodozog. Die Geizigen gingen sparsam mit dem Kiimmel um; daher κυμινοπρίστης, Kummelspalter, wie καρδαμογλύφος, Kressenspalter so viel als ein Knicker ist, cuminisector.

h. Sylvester, der wilde Kimmel, zépeg et zéper Dioce, III, 65, Italienisch caro, carenm Columell. XII, 51, 2 zépéor bei Actius, zoprofédior bei Simeon Seth. Bib. de airment. earenm Plin. XIX, 8: a Caria regione, in qua laudtissimma nascitur. Caream seil. cuminnm Apic. VII, 2. Prattense Plin. XXI, 13. weil er auf Wiesen wichst. Ejus rations

elixa pastinacae modo unti est. — Chara sive cara, quae admixto lacto exercitus Casariani diu cibi alterius inopian levavit (v. Cas. d. bell. Civ. III, 48), war ohne Zweifel dio Kimmelwurzel, Karwey noch genaunt; obgleich man die Carotten darunter verstelnen möchte, welche der Landmann noch jetat in Scheiben schneidet, und mit Mildt subereitet.

## XXXIX. Pimpinella. Bibernell. Boucage.

1. Anisum P. die Anisbibernelle.

Stammt aus Aegypten, wird aber jetzt in Menge gebaut. Die süsseu gewürzigen Samen im Haushalte, in der Medicin gegen Blähungen gebraucht. Das Oel daraus den Tauben tödtlich, und doch lockt man sie mit dem Samen.

Brigor, Diose, III, 65, anisum. Quidam auctore Plinio XX, 17, quais d'arxpro vocavere, quia appetentiam chi praestaret, et foram sie dictum, δτε δείησε τὰς ἐμπενεμα-τώσεις. Απαθετα deuten Β΄τοιο παοραία ολο inacqualen for-liorum magnitudinem. Plin. XX, 1γ: anisum ipuum oris halitum jucumdiorum facit, footenemque tollit manducatum. Cel. II, γ2. Columell. XII, 15. Pallad. Febr. 14. Theodos. Prisc. de diacta. c. 10. In arvis Gracciae. Sibth.

#### XL. Apium. Eppich. Ache.

 Petrosilinum A. Petersilinenppich. Petrosilie.
 In Sardinien an Quellen wild. Hat cinen durchdringenden Geruch; ist gewürzhaft. Wurzel und Bitter gespeiset. Der Samen treibt den Urin; södatt die Vögel und vertreibt die Jusecten von Menschen und Vich. Die Petrosilie ist nicht, wie der Sellerie, in Deutschland wild gefunden.

<sup>3</sup>Ορεοσέλινον. S. oben p. 70. Apium, Plin. XIX, 8. von apes, weil diese den Eppich lieben. Horat. Od. I, 36, 16. Apium vivax. Virg. Georg. IV, 121. virides apio ripae. Erdiento zur Würze der Suppen und anderer Gerichte; auch zu Festkränzen. Virg. Ecl. VI, 68. Sellerie tangte dazu nicht, sondern diese dem Schierlinge ähnliche, gleichfalls Sumpfliebende Pflanze. Pallad. V, 3. apiacea corona. Hygin. fab. 79. Das apium sativum defunctorum epulis feralibus dicatum, et quidem genus ejus praecipuum. Daher die coronae sepulerales. V. Suid. und das proverbium de desperatis: apio indigere. Auch zn conviviis will Horat. Od. IV, 11, 3: coronas apii haben. Nach Plin. XIX, 8, 48: honos apio in Achaja coronare victores sacri certaminis Nemea. Die Tischler verfertigten Meubeln mit Eppichblumen und Samen getäfelt, beblumt; so mensae apiatae bei Plin. XIII, 15. Auch hatte man den kleinen krausen Griin - und Braunkohl, brassica erispa Theophr. wegen der Achnlichkeit der Blätter apiana. ochtvac, benannt. Harduin lieset wenigstens so ex Cod. regio im

Plin. XIX, 8. dem Theophrast gemäss; da andere gleichfalls alte Cold. apiaca haben, wie Cato 157, suf welchen sich Plin. beruft: Cf. Plin. XX, 9. Die Peterslie, Münze, Raute und Koriander gehörten zu den gwilzious, Kräutern, die beim Gemüsterverkauf als Würze zugegeben wurden. — Mugodoù hodie. In monte Athone aliisque locis asperis decilivis. Sibth.

2. Graveolens A. der Sellerie - Eppich.

Am Mecresstrand und in der Nähe von Salzquellen wild. Die frische Wurzel trübt den Harn; also gut gegen den Stein; auch zur Speise; von manchen zur Wollust gemissbraucht.

Pallad, V. ft. 5. richtig heleoselinum, uurichtig aber Plin. XIX, 8. XX, 5. helioselinum. 'Aquotiktov hodie. In aquosis Gracciae non rara. Sibth.

# IIIte Ordnung. TRIGYNIA.

## I. Rhus. Sumach.

1. Rhus coriaria. der Gerber-Sumach.

Im südlichen Europa, in Syrien und Palästina. Rinde und Frucht zur Bereitung des Leders gebraucht.

Pous, ein kleiner Baum. Rhus mas Diose, I, 147. quam aliqui Έρυθρον, rubrum, vocant, fructus est δούς βυρσοδε-Vizig (rhois coriariae), sic vocatae, quod coriarii ca utuntur ad coria spissauda. Est vero arbuscula binum cubitorum, in qua folia oblonga subrubentia, per ambitum ilicis modo serrata: fructus autem racemulis similis, densus, terebinthini magnitudine, quadantenus latus, cujus corticosa tunica ambiens perutilis est. Pliu. XXIV, 11: Rhus, quae Erythros appellatur, frutex, subrutilus, cujus aridis foliis, ut Malicorio, coria perficientur. Syriae arbor. Das Uebrige gehört nicht hierher. boog Hippocrat a coccineo acinorum colore. Theophr. h. pl. III, 18. Folium ulmo simile et cet. flos cendidus racematim enascens. Gaza suidam quasi a béw deduxit. Graeci rhus interpretantur έρυθρον, unde russus vox Latina. Plin. I. c. Rhus Syriae mascula (wie man thura mascula findet) fert. Cels. VI, 11: Rhus, quem Syriacum vocant. Scribon. Larg. Compos. 111. Auch ros Syriacum. Columell. XII, 41. Plin. Medici rhoicis scil. foliis utuntur ad contusa. -Samach Arabum et Ture. Ad viam inter Smyrnam et Bursam, tum in monte Athone et circa Byzant. Sibth. Allobroges rhu vocant.

Cotinus Rh. der Pericken-Sumach.
 Ein gar nicht giftiger Strauch des südlichen Europas, balsamischer Art.
 Die Rinde als Fiberrinde, die Blätter zum Gur-

geln, das Holz zum Gelbfärben der Leinewand, die Warzel zum schönen Rothgelb. Daher Gelbholz genannt.

Kozivog sonst der wilde Oelbaum; aber bei Plinins XVI, 18. est in Apennino frutex ad lineamenta modo conchylii (Helix Ianthina Linn. Purpurschnecken) colore insignis. Mit Recht scheidet Plin. diesen Sumach, wiewohl er ihn XXIV. 11. fälschlich auch crythros nennt, von dem vorigen: Nec rhus, inquit, Latinum nomen habet, cum in pluribus modis veniat: nam et herba est sylvestris, foliis myrti, cauliculis brevibus: quae venena et tincas pellit, et frutex coriarius appellatur et cet. κοκπυγέα (nicht κοκκυμηλέα, Pflaume, noch κοκκονιλεία) Theophr. h. pl. III, 16. cin Baum, dessen Frucht mit Wolle umgeben, Plin. XIII, 22. Coccygia (von κόκκος, Scharlach); woher der Name Perückenbaum. Hesveh. xexoxκυγωμένον und χρώμα κοκκύγενον (Purpurroth) από κοκκυγέας δένδρου. - Gaza, der falsch las, hat es prunum übersetzt. γέας δένορου. — Gaza, act mann and a sagt, kein anderer Plinius hat sich nicht hesonnen, wenn er sagt, kein anderer Baum habo an seiner Frucht diese lanuginem sive pappum, Diese Frucht kann nur von solcher Art gewesen seyn, ut semen pro sale obsoniis adspergeretur. Apicius X, 2, und 7,

## H. Viburnum. Schneeball. Viorne.

1. Opulus V. der gemeine Schneeball.

Die grossen unfruchtbaren weissen Randblumen haben es veranlasst, das man ihn seines sonderbaren Anschens wegen in Gärten pflanzt, wo dann alle Blumen von der Art werden.

Strabo und Nemesianus versichern zwar, dass viburnum kein Name einer besonderen Pflanze sey; inzwischen findet cs sich doch, dass Virgil, Ecl. I. 26, singt; Quantum lenta solent inter viburna cupressi; und bei Columella V, 6. de arbor. c. 16. Varro r. r. I, 8. kommt ausdrücklich opulus als ein frutex corno similis vor.

### III. Sambucus. Hollunder. Sureau.

1. Ebulus S. der Zwerghollunder. Cursio. Hat weit umher kriechende Wurzeln. Blätter und Rinde

wegen des starken Gernelis gegen die Wanzen. Aus den Beeren ein Mus, bei Wassersneht. Χαμαιάκτη, die niedrige ἀκτῆ Diose. IV, 175. caule herbaceo, der strauchartige Attich, Hollunder, Feldhollunder. In sylvatieis, agris. Corollis pallide purpureis. Chamaeacee Apulej. 91. Plin. XXIV, 8. XXVI, 11. - Bov (ià hodie.

In scribus et dumetis montosis Gracciae vulgaris. Sibth. 2. Nigra S. der gemeine Hollunder. Ad sepes, dumota. Caule arboreo.

Die Blumen innerlich und äusscrlich gebraucht. Aus den Beeren ein Mus.

Ακτῆ, ἀκτέα, ἀκτὶς, ἄκτεος Theophr. h. pl. I, 7, 8. III, 4, 12. IV, 4. Diosc. IV, 174. Apulej. de herbis 91. ἀκταία, αctaea Plin. XXVII, 7. In arborem assurgit. Sambucas a Sambuca, (einer Art Harfe) instrumento nusico exejus ligno, appellata. Columell. IV, 26. XH, 44. Pallad. Mart. t. 10. Mart. Capell. l. IX. Samon. 50. Tristia poma Sambuci. Sambucea arbor. Plin. XXIX, 4. baculus sambuceus. Aurel. Vict. in Jan. Brato c. io. Vinum Sambucatum, Holderwein. Theod. Priscian. de diaeta c. 12. σαμβυκέλαιον, Holderöl. Const. Afer. I, 12. Sabucus lieset man bei Sercnus, und Sabucum die Frucht bei Scribonius.

Fructus in umbella niger. Κουφοξυλιά hodie. In ne-

moros. et sepibus Gracciae frequens. Sibth.

3. Racemosa S. der Traubenhollunder. Corollae luteo-

virescentes. Baccae rubrae.

Helion Plin. XXIV, 8. Nachdem er nämlich die beiden obigen Arten erwähnt hat, fährt er fort: Sambucus habet alterum genus magis sylvestre, quod helion i. e. palustrem, vocant, multo brevius, et cet. — In nemorosis montosis. Die Neugriechen nennen ihn ἀνδούανος.

## IV. Staphylea. Pimpernuss. Staphilier.

1. Pinnata St.

Σταφνλόδενδρον, sonst eine am Baum gezogene, oder baumstarke, hohe Weinrebe, ist bei Plin. XVI, 16. dieser Baum. Staphylodendron est et trans alpes arbor simillima aceri, alba materia: fert siliquas et in iis nucleos sapore nucis avellanae.

## V. Tamarix. Tamariske. Tamaris.

1. Gallica T. die Gallische Tamariske. Floribus pentandris. Mvoint Diosc. I, 116. arbor nota est, fructum veluti florem ferens compage muscosum (semina papposa): in Aegypto et Syria quaedam nascitur sativa, ectera sylvestri similis, fructum ferens Gallae proximum. Sunt qui e caudice calices conficiunt, et splenetici iis poculorum vice utuntur. Theophr. h. pl. I, 16: Myricae folia carnosa (Plin. XVI, 14.), ut cupressi, et inter frutices numeratur. Plin. libr. XIII, 21. Myricen et Italia, quam alii Tamaricen vocant, Achaja autem bryan sylvestrem; insigne in ea, quod sativa tantum ferat Gallae similem fructum. XXIV, 9: Myricen, quam et Tamaricen vocat Lenaeus, similem scopis Amerinis dicit. XVI, 21: Tanarici folia non decidunt, et c. 26: fructum nullum fert, ne semen quidem, scopis tantum nasceus. Gaza hat uvoin bald myrice, bald tamarix übersetzt. Die Tamarisken gehörten nach Celsus II, 33. wie die Cypressen, Mastix und Rosen zu den heilsamen Kräutern, welche die Aerzte gleichfalls verbenae nannten. Man lieset daselbst auch tamaris.

 Germanica T. die Deutsche Tamariske, weil sie auch in Deutschland wächst, und zwar gleichfalls am Rhein. Floribus decandris.

Auch an der Donau. Sie ist Tamariscus humilior, wcl<sub>T</sub> che Theophr. nicht kannte, Diosc. aber åvpla, Plin. sylvestris genannt haben. XXIV, 9: sylvestris plane sterilis, altera mitior. Also die oben erwähnte Tamarico, bryas sylvestris.

3. Aegyptia T die Aegyptische Tumariske. Dioce. 1. e. In Aegypte of Syria quaedam nascifur, sativa, cutera sylvestri similis, fructum ferens Gallae proximum. Theophr. h. pl. VI. In Tylo Arabae insula, ferunt, Myricae lignum, non, ut apud nos, inhecillum esse, sed valldum sieuti ligneum. Plin. Haee fert in Aegypto Syriaque etiam abundanter lignosum fructum; mojerem galla, aperum grababae ferunden, welcher sagit amarix Aegyptis ingentis magnitudins in Alexandria, Chermach Arabibus. Fructur gallae nucum magnitudins in Alexandria, Chermach Arabibus. Fructur gallae nucum magnitudine. Tam in humidis quan sicsi mascens.

## VI. Alsine. Miere. Morgeline.

1. Media A. die gemeine Fogelmiere. dialom Diose. VI, 87; und dialom, lucos et umbross loca amat, et μυθς ούς, quod musculorum aurībus folia similia, habet. Piln. XXVII, 4: Aliane, quam guidam myootcu appellant, nascitur in lucis, unde et alsine dieta. XXVII, 4. Myootota. Applej. de herb. 8i. Es ist eine Wucherpflause, welche im Wuchs andere Pflamen umschlingt. Daher diaguseises bei Hespels, werderne bedeutet.

# VII. Drypis. 1. Spinona D.

Aφυπίς i Theophr. h. pl. I, 16. scribit, drypida, Acornum et acanam in genere spinoso esse. Loco enim folii spina oritur. Dicitur ἀπὸ τοῦ δρύπτετος 'quod aculcis suis attrectantes vulnerat.

VIII. Parnassia.

1. Palustris P. Einblatt. Weisses Leberkrant. Auf Wiesen. S. oben pag. 44. Es hat vier Staubwege.

## Vte Ordnung. PENTAGYNIA.

I. Statice. Grasnelke.

1. Sinuata St. Situlor frig an, ob es nicht sey Tgunöktov Diosc IV, 135: sie appellata, quod florem suum ter mutet per diem. Mane enim albet, merdie purpursacit, vespere puniceo fit colore.— In litoribus maritimis inundatis insularum Graccarum frequens. Holioribus maritimis inundatie insularum Graccarum frequens. Holioribus maritimis inundatie insularum Graccarum frequent. Holioribus doi: October erwikint, dass cinigé dies tripolium für Auter tripolium, andere für Plumbago Europaea Linn. halten. Cf. Theophr. h. pl. IX, 21. Plim XXVI), 7.

Beckmann ad Antig. c. 32, p. 58. IL Linum, Lein, Lin.

1. Usitatissimum L. der gemeine Flachs.

Zwischen den Saaten des südlichen Europas wild. — Atraça hodie. In campis eirca Byzantium. In Graecia copiose colitur. Sibth.

Airor Diosc. II, 125. Theophr. h. pl. VIII, 7. de caus. III. 21. in lolium mutari scribit. Plin. gibt XIX, 1, 9. mchrere Sorten nach den Standörtern au. Δινοκαλάμη und λινοκαλαμίς. Callimach. fragm. 265. nennt den Kolchischen Flachs κολχίδα καλάμην. In Mingrelien wohl das Vaterland dieser Pflanze. Es ward das Lein nach Columell. II, 10. wom Anfang des Octobers bis zum Frühaufgange des Adlers am siebenten December in fettes und feuchtes, oder, wollte man feineren Flachs ziehen, in mageres Land gesäct. Wio hoch das Linnen geschätzt wurde, ersichet man aus Plin. XII, 11, wo derselbe die Mousseline Lintea ex India pracstantiora nennt; und aus XIX, procem. wo er sagt: herbam esse, quae Aegyptum Italiae paucorum intervallo dierum admoveat, atque orbem terrarum ultro citroque portet, auf die Schifffahrt hindeutend, wozu man die Segel aus Leinewand verfertigte. Der Flachs sohrt das Land ans nach Virg. Georg. 1, 77. Man spann ihn mit der Spindel, fusus, nauera heνόκλωστος. Ein λινοκάρυξ (Hesych.) rief das Lein aus und verkaufte es. Der Leineweber λινοποιός, dagegen λινοπλό-205, wer Flachsnetze flocht oder strickte. Der Lein ward noch wenig gebaut, weil man sich meistens in Wolle kleidete. Die Weiber schmückten sich mit Leinewand; so auch die Priester. S. Brouckhh. de usu lini in sacris. ad Tib. L. Drakenborch. ad Sil. Ital. z. B. die Sacerdutes Isidis; die Könige, linigeri, λενόπεπλος. Doch war sie gewöhnlich zottig

and gewalkt. Die glatte geschorene, sino lanugine, nur für Könige und Götter; bei andern sogar anstössig. Plin. VII, 2. Die friesartige Leinewand benutzte man ferner zu Handtüchern, mantelia, auch zu Servictten, mappae. Anfangs brach-ten die Gäste nur diese, endlich auch die Tischtücher mit. Villosa lintea Martial. XIV, 138. Die Vornehmeren hatten die Servietten wol mit Purpur besetzt Petron. 32. Martial. Epigr. IV, 46, 17. Anch gebrauchte man sie, um den Wettfahrenden im Circus das Signal damit zu geben. Sueton. Ner. 22. Juvenal, XI, 191. Bei Homer II. II, 529. schon ein feiner Held mit einem leinenen Harnisch, λινοθώρηξ, wo ein Jeder noch seinen eigenen Tisch vor sich bekam, der zugleich zum Teller diente. Linum multiplex i. e. thorax linteus bei Sil. Ital. IV, 293. Die Damen hatten schon λινοδέσμους, Bindfäden zu ihrem Hausgebranche. Die Herrn banden damit ihre Briefe und Testamente zu, so dass auf den Faden das Siegel gedrückt wurde. Vinculum epistolae. Daher Cicer. Catil. III, 5. epistolau solvere; linnm incidere. Vid. Pandect. XXXII, leg. 68. und Sucton. Nero 17. Vielfacher Gebrauch des Zwirns. Aus den Segeln der Schiffe und aus dem abgeschornen Abfalle ward von den Wundärzten Charpie gemacht. So das Oel und der Samen ärztlich angewandt. Linum crudum Cels. VII, 4. Martial. Epigr. II, 57, 6. kennt eine sella recens linteis lorisque also einen Tragsessel mit leinenem Vorhange. Der trübe Wein ward durch Leinewand durchgeseihet, Horat, Sat. II, 4, 54, Vina lino colata, Der Flachs wurde überdiess verwandt zur Verfertigung von Segeln, von Tauen, Fischernetzen, Jägergarnen u. s. w.

## C L A S S I S S E X T A. H E X A N D R I A.

Iste Ordnung. Monogynia.

Fast nur Liliengewächse mit schädlichen oder doch meistens scharfen, oft giftigen Zwiebeln an der Wurzel.

## I. Narcissus. Narcisse.

1. Poeticus N.

Nάραισσος Είθον παρφυράδης, Diose. IV, 161. II, 48. Theophr. h. pl. V; 6. VII, 12. Plin. XXV, 5. Narcissus alter flore candido, ealyce (d. i. hier das Honighehältniss, welches mit einem Kelch Achulichkiet hal) purpure. XXI, 5. u. 19. Plutarch im Sympos. Man will auch Theophrasti αὐκμονη Δεμευσία hierher zichen. Die Narcissen blühen nach Plin.

XXI, 5. dreimal, im Frilijahr, gegen den lingsten Tag und um die Herbstelgieche, oft bis in den December. Es richtete sich deshalb darnacht, wie nach dem Bliihen des Mastix, der Landanam bei aeinem dreimaligen Pfligen. Virj. Ect. III, 48. VIII, 53. Georg, IV, 160. Virg. erwähnt Eelog. V, 58. den purpureus N. Georg. IV, 133. den sera connanten. 160; pars se. apum intra septa domorum Narcissi lacrimam — prima favis ponunt fundanins. — Oleam narcissimum Plin. XXI, 19. unguestam ebend. XIII, 1. Der Name nicht von dem in sich selbst verichten Narciss, welcher, nachdem er die Liebe der Echo verschmähet hatte, in eine Blume verwandelt ward; sondern von seiner narktotischen Karfs, wögup. In Helicone. Silth.

2. Tuesta N.

Nop. \*δοθο προσκόης Diosc. Plin. 1, c. alter calyce herbaceo und c. 19. Narcissus unus purpurco flore, alter herbaceo. Das nectarium (calyx) sich nimicle anfings gensafarbig, nacher safrangelb aus. In diese Blume ist Narcissus verwandelt zach Ovid. Metan. III, 509: Croccum pro corpor florem inveniunt, foliis medium (d. i. nectarium) eingentibus albis. — In agro Eliensi. Sibht. Tequèn, 19μού. Theoph. h. pl. VII, 12. I, 8. cine bollenartigo Pflanze, hilt Bodacus für Narcissus Perisc. Clusii.

#### II. Pancratium,

#### 1. Maritimum P.

Hayngiettov Diose. II. 202: quod Scillam aliqui cognominant. Fc crevilant sio neben der eigentitichen gräßla. Plim. XIX, 5: mascula scilla albia folis, foemina nigris, et tertium genus cibis gratum Espimendium vocatum. XX, 9, Scillarum in medicina albo cet, quae mascula; femina nigra; Candidissina, utilissima. Die erstere gelört hierber, radice alba. Dio zweite und dritte kommt unten bei Scilla vor. Jan Fanera-paractum XX, 8: ein Belusane des Gichorium. — In marritimis armesis Graccias frequens, etiam in Zacyntho, Cypro. drypta oxilat hodie.

### III. Bolbocodium.

## 1. Vernum B.

Boλβοχόδιον Theophr. Codiaminum Gazae, qui Plinium XXII, 11. sequutus est.

## IV. Allium. Lauch. Ail.

Diess Geschlecht des Ritters v. Linné umfasst hier erstlich das Geschlecht σκόροδον Dioseor. welcher davon drei Arten, σκόροδον, όφιοσκόροδον und έλαφοσκόροδον auführt, woron Theophrast nur das σκόροδον neunt, wie Plinius das Also:
1. Sativum A. das Knoblauch,

Ursprünglich in Sicilien wild. Σχόροδον Diosc. II, 182. allium sativum et hortense, quod vel multiplici in Aegypto, vel singulari, ut porrum, capite constat, cujus nucleos Graeci dykiđas, yekyldas (im Kopfe der Bolle) spicas, nominant. Theophr. h. pl. IV, 7. und Plin. XIX, 6. nennen mehrere Sorten, frühere und spätere. So das άφροσχόροδον, bei Columell. XI, 3. Ulpicum, allium Punicum von σχόροδον und άφρος, africanus, nach Einigen mit acgyptiacum Diosc. dasselbe. Man hatte, weil die Alten so grosse Liebhaber von Lanch waren, auch Knoblauchgärten, σχοροδώνες, worans die σχοροδοπώλαι das Knoblauch besonders an die Aermern zur Speise verkauften. Die Reicheren hatten in den verfeinerten Zeiten sogar noch ihre cibos alliatos, quibus allium intritum crat. Eine Brühe von Salz mit Knoblauch, σχοροδάλμη kommt vor. Horatius aber beschwerte sich darüber, nnd Plaut. ruft schon: allium olet. Dennoch sagt Varro apud Nonium III, 67: Avi et atavi nostri, quum allium ac cepe eorum verba olerent, tamen optime animati erant. Geizige allium servo obsignabant cum sale; daher Aristophan. von einem solchen sagt: οὐδέ σχορόδου πεφαλήν (Bolle) δίδωσι. Plin. XIX, 6: allium ad multa medicamina prodesse creditur. - Die Alliaria Erysimum Linn. ist ganz verschieden.

2. Subhirsutum A.

Έλαφοσκόροδον, Diosc. Hirschlauch. λυκόρδα hodie. άγριοπράσον. In Cypro, Zacyntho freq. Sibth.

3. Scorodoprason A.

<sup>\*</sup>Oφιοσχόροδον. Diosc. II, 182. Schlangenknoblauch. argutum allium. — In Cypro aliisque Graec. insulis. Sibth. Die Zwiebel Rockenbolle.

4. Descendens A.?

Σκοροδόπρασον. Dioscor. II, 183. Allioporrum Bauhini pinax. p. 74. nro. 5. eine Pflanze von Geschmack des Knoblauchs und Lauchs, also in der Mitte von beiden. In ins. Grace. Sibthorp. Vielleicht doch unseres Linne. rotundum all. πράσον und άγριοπράσον auf Cypern. Sibth.

5. Porrum A. das gemeine Lauch, Lauch, Porée. Πράσον Diosc. II, 179. Er scheidet es in κεφαλωτον, capitatum (radice tunicata) und αμπελόπρασον. Theophr. h. pl. VII, 1, 2, 3, 4, 5. u. 6. Plin. XX, 6. capitatum. Non tondendum (wie das Schnittlauch) et autumnali tempore transfe-rendum, quod capitatum fieri debet. Pallad. Febr. XIV, 12. Columell. XI, 3, 31. Martial. Epigr. XIII, 19: mittit praecipuos nemoralis Aricia porros.. Bei den Aegyptern stand es in göttlichem Ansehen. V. Voss. 4. Instit. orat. p. 155. Man hatte Poréegarten, porrinas, πρασιάς schon zu Homers Zeiten. Odyss. VII, 127. XXIV, 246. worin der Papilio Napi, πρασικουρίς κάμπη vielen Schaden anrichtete. Auch ein be-sonderes Instrument und Messer, den Porée zu schneiden, πρασόχουρον, πρασόργη. — Das πράσον wächst noch unter dem Namen in Griech. wild. Man unterscheide πράσιον, Marrubium album Linn. und eine Meerpflanze, πράσον, Arundo arenaria Linn.

6. Ampeloprasum A. Weinstocklauch. Aμπελόπρασον Diosc. II, 180. Hundsknoblauch. Plin. erwähnt dessen als einer lauchartigen Pflanze XXIV, 15. -In rupibus insularum Graec. minoribus freq. ab allio porro certe distinctum. Magnitudine variat. Sibth. So wachsen anch das vineale, und oleraceum All. bei uns in Weinbergen.

7. Schoenoprasum A. das Suppenlauch, Schnittlauch. Καρτόν πράσον, zweite Art des πράσον bei Theophr. de caus. II, 20. III, 23. Tonsum porrum, sectivum, Geopon. II, 6, 32. Plin. XX, 6. κρόμμυον κάρτον richtiger bei Galen. Method. lib. XII. Sectile Columell. XI, 3, 30. et Pallad. Plinius hat eine doppelte Art; von der zweiten nachher! Es ward ad culinaria juscula gebraucht. Juvenal. III, 293. Die Zwiebeln hiessen γήθυον, γηθυλλίς. Man unterscheide davon das zapròv bei Athenaeus IX, 3. wahrscheinlich falsch für καρωτὸν, Carotte, ein genus pastinacae, gelbe Wurzel. S. Bodaeus über Theophr. p. 1120.

8. Tenuissimum A. das Schnittlauch, Pfannekuchenlauch,

Die zweite Art bei Plin. vom sectile,

9. Ascalonicum A. das Schalottenlauch. Plin. erwähnt desselben XIX, 6. Ascalonia u. s. w. Columell. XII, 10. XI, 3, 57. Plin. V, 13. Schalotten, von Ascalon in Palaestina.

10. Moly A.

Μώλυ ἀπὸ τοῦ μωλεύειν τὰς νόσους, ab amoliendis morbis. Diose, III, 54. Theophr. h. pl. IX, 15. haben nur eine Art; dagegen Plin. XXV, 4. zwei, die eine mit länglicher, die andere mit runder Wurzel. Letzteres ist das Perllauch. Merkur in der Odyss. X, 305. wies das moly zum Gegenmittel gegen die Zaubereien der Circe an. Vid. Trilleri disput. Schneider rieth auf magicum oder subhirs. allium. — In dem dichten Gebüsch von Carien, Mysien, Cypern, wo cs noch  $\mu\omega\lambda t$  heisst. Seine weissen Blumen machen es gewisser Massen dem Peganum Harmala Linn. ähnlich.

11. Margaritanum A. Caule teretifolio, umbellifero; foliis canaliculatis; staminibus tricuspidatis exsertis; petalis obovatis, obtusis. Circa Bursam Bithyniae, in monte Atho,

insula Naxo, Cypro et Cimolo. Sibth.

Mώλυζα, Plin. zweite Art des μῶλυ, mit rundern Köpfchen. Columell. XII, 10. unio. Perllauch, eine Art Knoblauch aus einem Knöpfchen bestehend, deren aber wol an zwanzig an einander gereihet sind. Hippocrates. Bei Hesych.

liest man μάνυζα.

12. Cepa All, das Gartenlauch, Zwiebel, Bolle, Zipolle. Cepa und allium oder alium nach Plin. XIX, 6. Aegyptische Namen; so wie σχόροδον gleichsam σχαῖον ὁοδον bedeuten soll. Cepa von der Grösse der Bolle (capitis); bei den Griechen κρόμμυον, weil es nöthigt, die Augen zuzudrücken, oder denselben Thränen entlockt. Daher lacrymosa cepa Colum. X, 123. Cepe tunicatum bei Pers. IV, 39. Aristot. Problem, XX, 20. Theophr. h. pl. VII, 4. zählt mehrere Sorten nach den Ocrtern, wo sie gebaut wurden, auf: als Sardia, Cnidia, Samothracia, Sethania, Ascalonia und fissilis. Letztere die Spielart, welche, sobald man die Oberhaut ablöset, auseinander springt, und zwei bis drei Kerne herauslässt. Dioscor. II, 181. kennt lange, runde, gelbe und weisse Zwiebeln. Plin. XIX, 18: Cepae genera apud Graccos Sardia, Samothracia, Alsidena, schista (σχιστά), Setania, Ascalonia. Man säete, man pflanzte Zipollen in besondere Beete oder Gärten, cepinac, κρομμυώνες. Der ceparius, Zipollenbauer, handelte mit den cepullis, cibulis. Κρομνονσα, die Zwiebelinsel. Plin. V, 31. - In Graccia ubique culta. Koouμύδι hodie appellata. Sibth.

## V. Lilium, Lilie, Lis.

1. Candidum L. die weisse Lilie. Ursprünglich wild in Syrien und Palästina, jetzt auch im süd-

lichen Europa.

Κοῖνον Diose, III, 116. κοῖνος Aristoph. Nub. 911. βα-σιλικὸν κρ. λείριον Theophr. Ejus flos variat, et cet. Diose. hat zwei Arten gekannt, die weisse und rothe. Plin. XXI, 5. dagegen Lilium triplex, album, rubens, purpureum. — Rosen nobilitate proximum. Candor ejus eximius; foliis est striatis et ab angustiis in latitudinem paulatim se laxantibus, u. s. w. stantibus in medio crocis (die safrangelben Staubfäden).

Sie wird oft 3 Ellen hoch. Lilium candidum. Virgil. Acu, VI. 700. argenteum Propert. IV, 4, 23. Ein wohlriechendes -Oel aus der Blume, ¿λαιον κρίνινον und μύρον, olcum liliaceum, unguentum lilinum. Polyb. XXXI, 4. Pallad. VI, 14. Auf Lilienbecten (xpivwv) gezogen; lilietum Pallad. III, 21. Liliengarten. zorrwrid die daselbst wachsenden jungen Pflanzen. Verschieden davon ist zgivov in der Bedeutung von zolozur9a, wegen der Achnlichkeit der Koloquintenblume. Suid. - Kolvo hodie. In Tempis Thessaliae, Graeciae hortis. Plin. bemerkt noch, dass die weisse Lilie sich durch ihre getrocknete Thrane fortpflanzen lasse. 2. Bulbiferum L.

λείριον πορφυρούν Theophr. Diosc. und rubens Plinii.

Die 3te Art des Plin. ist Narcissus poèticus. Er sagt: purpureum, quod aliquando gemino est caule, quod Narcissum vocitant.

3. Chalcedonicum L.

Hμεροκαλλίς und ἡμεροκαλλές, Diosc, entweder nur einen Tag, oder nur am Tage blühend, eine Lilienert mit gelber Blathe, Theophrasti Leiquov ignota spec. Plin. XXI, 10. und 21. - In monte Parnasso, insula Zacyntho. Sibth. Auch wol φλόγιμον Theophr. Sprengel. Noch fand Sibth. Martagon L. deren Zwiebel, radix

asphodeli, man geniessen kann, in montosis, umbrosis Gracciae.

## VI. Ornithogalum. Vogelmilch. Ornithogale.

1. Umbellatum O.

Opvidóyakov, Vogelmilch wegen der glänzenden Milchfarbe der Blume, wie auf den Flügeln der Huner oder im Ev derselben. Dioscor. II, 174. Plin. XXI, 17. der sie ornithogale nennt, erwähnen beide nur diese Art. Manche geben sie für die βολβίνη Theophr. h. pl. VII, 13. und Athen. V. p. 64. aus. Plinius XXIX, 5. sagt: bolbine alba. - Frequens in . agris, radice nucibus castancis suaviore. Erdnuss. Auf Griechenlands Aeckern häufig im ersten Frühling. Sibth.

2. Stachyoides O.

Έμετικός βολβός, bulbus vomitorius Diosc. αγριοσχίλλα hodie. In insulis Graec. in Laconia, circa Byzant. freq. Sibth. 3. Pyrenaicum O.

Galens Art vom ἀσφόδελος, welche eine der σχίλλα ganz ähnliche Wurzel hat - In Creta Sibth.

### VIL Scilla. Meerzwiebel. Scille.

1. Maritima Sc. dic gemeine Meerzwiebel.

In Südeuropa, in Syrien an sandigen Stellen in der Nähe des Meers. Die Wurzel frisch ist giftig, trocken ein kräftiges Arzneimittel, bei Wassersucht u. s. w.

3.//ldx Diose. S. oben p. 87. Seilla femina nigris foliis. (radice nigra.) Plin. XX., 5: Nobilissina est seilla medicamin artus acetoque exacuendo. Seillicum acetum bei Cels. V, 19, 19. Columell. XXI, 53. bulbus seilliticus. Apulei, d. h. c. 42. Auson. Epist. IV, 67: Seillito (e) decies non si purgeris aceto. Colum. XII. 55: vinum seillitus. Bel Theequis jenes Sprichwort e childhoon nascieur rosa. — 2πέλλα 5 βάλκικος hodies. A proceedings of the columna seillitus on nascieur rosa. — 2πέλλα 5 βάλκικος hodies. 2. πείας δεργούς. Seille.

Z. Halica Sc. Z. Halica Scine Speise bereittet, die in lange erheitt, das φάρμακον ἐπιμενίδιον. S. Math. vett. p. 88. Plin. tertium genus cibis gratum, Epimenidium vocatum. Theophr. h. pl. 1, 7, 10. Vll., 11.

3. Bifolia Sc. 
ἀακιγθος Diosc.? fragt Sibthorp, der sie bei Belgrad und in 
Arkadien fand, wie auch die Seilla amoena in Laconia und 
die auctumnalis in Argolis.

### VIII. Asphodelus. Affodill.

1. Ramosus A. der ästige Affodill.

In südlichen Europa. Die radix asphodeli sonst im Gebrauch. Goldwurz.

Goodwirz.

Aσφόδελος Dioscorid. II, 193, welcher nur diese Art kennt, deren Blüthe er dro Zeptzór benannte, welches Theophir, hp I, 1, ou and VII, 11, und 12. im siebenten Capitel des ersten Buchs für die Planne gebraucht. Plin. XXII, 12: Arphodolum aliqui hervin appellerunt, Dionysius marem et feminam feet, et aliqui halymon Henbod existinarant. XXI, ricon, railem were opper ex exceptite simal acervati hulkis constat, asphodelum nominarant, equis genera duo faciunt. Eben so ment er ilin. e. 2a. paneration. Audem acervati hulkis constat, asphodelum nominarant, equis genera duo faciunt. Eben so ment er ilin. e. 2a. paneration. Aude hieses er albencum, und gals für die Speise der Todien in der Unterweit, Heisald. Ego. x. ju. 4a. biloug Heinsins. Homer. Odyas. XI, 538. eine λαμών ἀσφόδελος. Der Name dieser lilienartigen Planney welcher auch saphondius und aphodium bei Pallad. 1, 37. heisat, wird durch hastula regia erklärt, quod regii seeptri effigien, dum floret, referat. — Δσφόδελο folic. σπουράδελο folic. σπουράδελο folic. σπουράδελο kibb. der auch den fistulous A bei Athen fand, cat c'inaulis. Sibbl. der auch den fistulous A bei Athen fand.

### IX. Anthericum, Zaunblume. Narthec.

1. Graecum A. das Griechische Spinnenkraut.

Daldyytov Diosc. III, 122. Galen. VIII. simpl. So geyannt,
weil es den von der giftigen Spinne (phalang. araneoides Linn.)
Gebissenen hilft. Plin. XXVII, 12: herba, quae et leucanthe-

mos ab aliis dicitur. Schneider deutete es auf Antheric. liliastrum. - Jenes fand Sibth. im Pelopones, auf Creta's und Cyperns Bergen.

## X. Leontice.

1. Chrysogonum L. Xovoóyovov Diosc. IV, 56: Leontopetalo affine, herba dense fruticans, quernis foliis, flore verbasci. - Inter segetes Graec. Sibth.

2. Leontopetalon L. Löwenblatt.

Λεοντοπέταλον Diosc. III, 110. quod alii δαπείον nominant, flos punicei coloris, Anemonae similis. Plin. XXVII, 11. -Πουρδάλα hodie. τζάκρω. In Cypro. et cet. Sibth.

3. Thalictrum L. Heilblatt, Krötendistel.

Θαλίπτρον Diosc. IV, 98. folia coriandri habet, et pinguiora: cauliculum rutae crassitudine, in quo folia. Man leitet es von θάλλω ab. Plin. XXVII, 13. Thalictrum. Harduin. Thalitruum.

# XL Asparagus. Spargel. Asperge.

1. Officinalis A. der gemeine Spargel.

In Europa in sandigem Boden wild. In maritimis, pratis, sylvis. Aσπάραγος sativus Diosc. I, 152. frutex est ramosus, folia habens multa, longa, foeniculo similia; radice rotunda, grandi, tuberculum habente. Plin. XIX, 8: Omnium hortensium lautissima cura asparagis. ἀσπαραγία Theophr. h. pl. VI, 3. von den so ganz vorzüglichen jungen Trieben so genannt. Galen. Ελειος ἀσπάραγος. Plinii asparagus altilis. XIX, 4. August ass gern die Keimlein, die auch asparagi heissen. Sueton. 87. Asparagi posito quos legit villica fuso. Martial. Epigr. XIII, 21. Der Gallische Spargel berühmt. Plin. XXI, 15. Aspharagus bei Apulej. de herb. c. 84.

b) Sylvestris. der wilde Spargel. Plin. XXVII, 12: Est et alind genus incultius asparago, mitius corruda, passim etiam in montibus nascens, refertis superioris Germaniae campis non infaceto Tiberii Caesaris dicto: herbam ibi quandam nasci simillimam asparago. - acan-

thillis. Apulej. de h. 84.

2. Acutifolius A. Ασπάραγος πετραίος Diosc. Theophr. h. pl. auch μυακάνθα Mausdorn. Galen. βασιλικός. Diosc. πετραίος est vulgaris notae. Theophr. Ex toto aculcatus est et nullum juxta aculcum folium gerit. Cf. et VI, 3. Plin. XV, 37: Indicavimus et corrudam: hunc enim intelligo sylvestrem asparagum, quem Graeci horminium aut myacanthon vocant. XIX, 4. XX, 10. asparagi vires recenset, et adjungit: sylvestrem asparagum aliqui corrudam, aliqui Libycam vocant: Attici horminium. Hujua efficacior via et candidiore major. XXI, 6: in totum spina et asparagas. σταράγης ή σταραγγεί hodie. In Biltiynia, Peloponeso. Sibth. Ber aphyllus Asp. α) aculeatus. β) Creticus fruticosus in Pelop. Creta in Atho monte ist dem vorigen sehr ishnlich, und seheint dem Theophr. vorgeschwebt zu haben. Ueberdiess fand Sibth. den horridas auf Cypern u. a. w.

#### XII. Convallaria. Mayblume. Muguet.

1. Polygonatum C. das Weisswurzmaybliimchen.

Die Blume riecht, wie Anis. Die schleimiehte Wurzel heisst Sigillum Salomonis, weil es scheint, als ob ein Siegel ihr eingedrückt sey.

Holaybratov Diote. IV, 6. so genannt, quod radix crebro geniculata est. — In Parnasso. Sibth. der auch die schöne majais C. zpirog bei den Lacedämoniern noch genannt, und multillor. C. Laconice nolaybratov vorfand. — Muqronéradov Plin. XXVII, 12. dieselhe Planca.

### XIII. Hyacinthus. Hyacinthe. Jacinthe.

Comosus H.

Bölßog lödelung Diose, IV, 65: bulbus casculentus, da die vom Orientalis II. giligi ist. Weiss von Farbe. Sollte en nicht bulbine Plinii XX, 9. Boldlor, Theophr. h. pl. VII, 15. Plin. XIX, 5. Athen, II. p. 61: asyn? — βοιβο, βουρβος hodie, βούμος Pathmite. Oben auf dem Bithymischen Olymp, in den Gelilden des Pelopones Süthorp, der auch den raermous, Romanns u- spietus II. gefunden hat.

#### XIV. Aloë.

1. Perfoliata A. die durchgewachsene Aloë.

\*\* Perfoliata A. die durchgewacheme Abö.

\*\*Abō Ploise. III, 25. folium habet Seilles similitudine, crassum pingue, in rotunditate modice latum, retrorsum pandum, utrinque spinulis raris et brevibus et ce. Sedum amarum Columellae. Pflanze und Saft hiessen didop. Von dem cingedickten Sefte, örtrüque, aus Indien S. Diose. 1 c. und Bauhin. p. 495. Cels. 1, 3. II, 121. Veget. de re vet. I, 45. aloi Pepatieum. Auch. I, 14. Plin. XXVII, 4. Jurenal. VI, 180: Plus alocs quam mellis habet, de re moletat et ingrata. Wegen des bitteren Safts warde auch die Gentinan vom Apulej. c. 16. Gallica aloi genannt. — dioè hodie. In insula Cyprop. Andro. Slubt. Vingiaria M.

### XV. Acorus. Calmus. Acore.

1. Calamus A. der gemeine Calmus.

In Sümpfen. Die Wurzel mit Zucker überzogen. Ein gewürzhaftes, stärkendes Medicament.

\*\*Axopos Diose. I, 2. radice alba, so genannt, quie rais. xόgatş, pupillis medeatur. Acorus und acorum. Plin. XXV, 13: acorus iridis foliis, radicibus nigris. Die Wurzeln durch Alter schwarz. XXVI, 4. Apulej. c. 6. und 88. Cels. III, 21. V, 23. Thoophr. h. pl. I, 17. — In Laconica. Sibth.

## XVI. Juneus. Simse. Jone.

1. Acutus I.

'Öξυσχοίνος. S. obeu p. 16. βούρλα ἢ βούρλω hodie. In litoribus marinis Gracciae Sibth. der noch den maritimus, conglomeratus, effusus, squarrosus, articulatus, bufonius, glaucus, pilosus und campestris J. fand.

## XVII. Berberis. Berberitze. Epine vinette.

### Ilte Ordnung. DIGYNIA.

I. Oryza. Reiss.

1. Sativa O. der gemeine Reiss.

Ursprünglich in Ostindien wild. Viele Spielarten von der angebauten.

"Oguça Diose. II, 117, δρυζον. Theophr. h. pl. IV, 5. Oryza. Pin. XXVIII, 7. und 8. ex qua prizua î: e. oryza cortice nudata. Horat. Sat. II, 3, 155. Cels. II, 21. Ist nach den Gr. und Romern ein Indicathes Getreide, velches sie durch den Handel crhielten. Die Stelle bei Strabe L. III, c. 100. die Heyne auf Reiss deuten zu Rönnen glanbte, paast cher auf einen Hibiseus, etwa II. Sabdarilla, caculentus u. s. w, welche in Indica gegessen werden. S. Link a. a. O.

## IIIte Ordnung. TRIGYNIA.

I. Rumex. Ampher. Oseille.

Dioscor. II., 140. hat fiinf Arten, δξυλάπαθον, πηπευτὸν, ἄγριον, δξαλίς und ἐππολάπαθον. Theophri. h. pinro. 2. und 3. Plin. XX, 21. den sativus, sylvestris, welchen letzteren er oxalis nennt, den hippolap. oxylapath. hydrolapth. und bulapathum. Allein die oxalis Diose. hat er ausgelassen, dafür aber zwei neue Arten, und XXVII, 12. den rumex oxys noch hinzugefügt.

1. Patientia R. der Gemüseampfer.

Δάπαθον κηπευτόν, κηπαϊον. Theophr. b. pl. I, q. unter die Gemüse gerechtet. C. VII, z. Man ass ihn im Frühlingt und schrieb diesem statt des Spinats gebrauchten rumex erweichende, blutreinigende Kräfte zu. Columell. X, 373. In Elide. Sibt.

Crispus R. Hasenampfer.

Αάπαθον δξυλάπαθον. Diosc. Oxylapathum Plin. — Αάπαθο hodie. Sibth.

3. Bucephalophorus R.

Λάπαθον άγριον Diose et Theophr. Sylvestris et Oxalis (fălschlich) Plinii. Dioscor. forma tota, quum perfectum est, lapathum sylvestre betae proximum cernitur. ἀτζιτόδα auf Zacynth. Inter segetes. Siigh.

4. Aquaticus R. Wasserampfer. Rossampfer.

Istrabalendow Diose. hippolapathum Plinti. Nach Matthioli und Bautin. Rhabarbarum monachorum sire Pranciscanorum. Lapathum maximum. Pinax p. 116. Diose. sagt inabesondere von der dritten Art, dasa der Name Artarobo no ellectu gonomen sei, quod foliorum decoctum alveum emolitat et eximaniat. — Appulaturacióo nodie. In Zasyattho, Argolida et Cypro. Sibth.
5. Actionus R. der gemeine Ampfer. Sauerampfer. In

5. Actionus R. der gemeine Ampfer. Saueramfer. In Gärten gebant. Wild auf Wiesen. Vogdag siev k. Δra. 200 δβ Diose. Oxylapathum Plin. Auch rumes, wie die erste Art, genamt. XX, 21. Ibrast. Set. II, 3, 25 Et lapathi breest cognita, cui sis. Plant. Pseudol. III, 2, 26 apponunt rumiem. Aple. I, 1. Apulej. de herb. 1.3. Plin. XXJ, 8. XXVI, 4. — Voglidit η (νίτρα hodie. In Peloponeso, circa Bysant. Sibthory.

Scutatus R. der graue Ampfer, Römische Sauerampfer.
 Bulapathum Plinii. In montosis, ruderatis, ad muros. In

Suppen und zum Gemüse.

7. Maritimus R. der Meerampfer.

Hydrolapathum Plin. lapathum minimum. Bauhini. pin. p. 115. In locis marinis, udis, ad fossas. Nicht zu verwechseln mit Hoffmanns hydrolapathum.

8. Acetosella R. der Eleine Ampfer.

Auf sandigen Triften, freien Plätzen der Köhler. Das Sauer-

kleesalz daraus gemacht.

Oxys Plin. XXVII, 12. seil. rumex im genere femin. wogegen es im gener. masc. XXI, 18. den oben berührten juncus bedeutet. Plin. gibt ihm aber folia terna, und verwechselt ihn mit seiner dritten Art Klee XXI, 9. trifolium oxys-triphyllum folio acuto, Psoralea bituminosa Linn. und besonders mit der oxalis acctosella, Sauerklee, woraus gleichfalls Kleesalz gemacht wird. Letzteres hat Sibth, in Laconica und um Byzant, gefunden. Ist doch bei oxys durchaus rumex zu suppliren, und die Blätter von Psoralea bit. sind unten an der Wurzel, bevor der Stengel aufschiesst, rund. nachher werden sie spitzig. Die Pflanze riecht nach bitumen.

#### IL Colchicum. Zeitlose. Colchique.

1. Autumnale C. die Herbstzeitlose.

Blühet kurz vor dem Winter auf Wiesen. Die Samencapsel erscheint vor der Blume. Daram ward sie bei den Alten filius ante patrem genannt.

Kolzukov Diosc. IV, 84. quod plurimum in Colchide nascitur.

Έφήμερον Diose. IV, 85: sive "Ιρις αγρία caulem et folia lilii habet, sed haec tenuiora: flores candidos, amaros, somen molle, radicem unicam digitali crassitudine, longam, adstringentem, odoratam. Pliu. XXV, 13: Ephemeron folia habet lilii, sed minora, caulem parem, florem cacruleum, semen supervacuum, radicem unam digitali erassitudine. Die Zeitlose blühet bald weiss, bald purpurblau. Ihr Name ephemeron davon, dass, wer sie oder ihre Zwiebel nimmt, an demselbigen Tage noch sterben soll. Plin. XXVIII, 9. zählt sie unter die Gifte. Oui Colchicon biberint aut cicutam et cet. Horat. Epod. XVII, 35. Venena Colchica. - Bolgezor hodic. In Parnassi confinibus, variis Gracciae locis, in agro Byzantino. Sibth. der auch das montanum C, auf dem Hymettus bei Athen, und das variegatum C. jetzt σπασσόχορτα» auf dem Helikon und andern Griech. Bergen fand.

## IIIte Ordnung. POLYGYNIA.

L Alisma Froschkraut, Flutcau,

1. Plantago A. In fossis, ad ripas. Aliqua Diose. planta, quam alii Damassonion, alii lyron appellant. Plin. XXV, 10. erwähnt auch des Wasserwegerichs. -Λάπλα hodie. πλεμονίχορτον Zacynth. In fossis aquosis, ad

ripas fluviorum Graeciae. Sibth.

NB. Aus der siebenten Classo findet sich in den Klassikern keine einzige Pflanze. Was die gegenwärtige Botanik betrifft, so ist es merkwürdig, dass Sibthorp auf dem Pindus und Pelion die Rosscastanio, Aesculus Hippocastanum getroffen hat, welche in Persien wild wächst, und doch erst 1550. nach Christus nach Europa gebracht wurde.

## CLASSIS OCTAVA.

# OCTANDRIA.

### 1ste Ordnung. Monogynia.

I. Epilobium. Weiderich. Epilobe.

1. Angustifolium E. das schmalblättrige Weidenröslein. Oirodigas, oirodigis Diosc. IV, 118. Seine Wurzel riecht nach Wein. Es wird auch olvaypa, ovo Jupig oder olvo Jupig genannt, wofur man övovote findet. Ein magisches Kraut, was fröhlich machen soll. Plin. XXVI, 11. und 14. Oenotheris XXIV, 17. Die violettrothe Blume hat es sehr beliebt gemacht. Sibthorp traf es am Olymp, in Bithynien, so wie sonst in Griech. das parviflorum, montanum, tetragonum, palustre und augustissimum Epilobium.

#### II. Santalum. Santelbaum.

1. Album S. der weisse Santelbaum.

Dem Ligustrum au Blättern ähnlich. Das harte weisse Holz den Indianern schr theuer.

Σαγαλίνα sc. ξύλα in Arriani periplo, i. q. σανταλίνα, gardaliva. Verschieden davon ist die Pantoffelpalme bei Plin. XIII, 4. Sandalis palma, cujus fructus sandalfis similis. Anch hiess eine Art Getreide Sandalum.

#### III. Lawsonia. Alkanna.

1. Inermis L. die echte Alkanna.

Κύπρος. Diosc. I, 124: arbor cst, et foliis eircum virgulta oleae similibus, sed latioribus, mollioribus et viridioribus: floribus candidis, mucosis, odoratis: semine nigro, sambuck fructui simili. Plin. XII, 20: Cyprus in Acgypto est arbor zizyphi foliis, semine coriandri, flore candido, odorato. Quidam hanc esso dicunt arborem, quae in Italia Ligustrum vocetur. XXIV, 10: Ligustrum eadem arbor est, quae in Oriente Cyprus. Ans sciuer wohlricchenden Blüthe machte man das Alkannaöl, έλαιον κύπρινον.

### IV. Amyris. Balsamstrauch.

1. Kataf A. der Arabische Balsamstrauch. Im glücklichen Arabien. Sehr wahrscheinlich die Pflanze,

wovon die Myrrhe, gummi myrrhae kommt. Σμύρνα Diose. F, 77. Theophr. h. pl. IX, 4. arborem esse dicunt minorem thuris arbore, et fruticosiorem; candice daro, contorto, cortice laevi: lentisco similem. Στακτή, stacto s. stacta Plin. XII, 15. XIII, 1. war vorzüglieh das aus frischer Myrrhe und Zimmt gepresste, und tropfenweise auslanfende Myrrhenill, XII, 15. und 16: Hace arbusenla servat corpora a patricafectione. Nascitur in Arabia sicurit thus, Sil. XIII, 978. Ora virum myrrhata. Tibull. III, 4, 28: myrrhea coma. Horat. Od. III, 44, 22. Crinia myrrheas. Pilm. XII, 15: vina myrrhae odore condita. Ucber Stacto S. Tacit. Ann. VI, 28:

2. Balsamifera A.

Σμύρνα Diosc. 1, 78. ex Boeoticao arboris radice incisa stillans.
3. Gileadensis A. der Gileadische Balsamstrauch. Κάγκαμον.

Nach Dioscordd. I, 80. in Saraca im gliickliehen Arabiern; anch Plin XII, 9, in Battriens Nihe. Arbor nigra est, magnitudine oleae, folio roboris, fructu caprilici naturaque. Nach andern it er deun vorjen ashr kluiche. Das Gunnai vesina \$8613.tov, µdōēksov, fölkgov auch das xdyxqµov Diosc. I, 25. Pin. XII, 30. cin lätucherværk und Medicament wahrseichniche von ihm.

A. Zeylunica A. der Zeylunische Balsamstrauch. Von ihm wird das Orientalische Elemi-Harz gewonnen; wogsend das andere Gmmni-Elemi vom Amyris elemifera ani den Bahamainseln kommt. Zu Salben gebraucht. Dioscorid. I, 1411 olcae Achtjoricae lacryma.

5. Opobalsamum A. der Meccasche Balsamstrauch. Ei-

gentlich im glücklichen Arabien zu Hause. Bάλσαμον Diosc. I, 18: Arbor Lycii scu Pyracanthae magnitudine. l'olia habet rutae proxima, sed candidiora multo et perpetuo magis virentia. Daun empfielilt er das οποβάλσαμον den Saft, ξυλοβάλσαμον das Holz, και καρπόν und die Frucht. Die meiste Kraft legt er dem ersteren, die geringsto dem Holze bei. Noch schätzen die Türken diesen Balsam ausserordentlich hoch. Theophr. h. pl. IX, 6: arboris magnitudo, quae malo punicae magnae; rami multi: folium rutae simile, caudidum tamen, perpetuo virens: fructus similis terebinthi tam magnitudine, quam colore; valde odoratus et lacryma ipsa odoratior. Plinius XII, 25. hat ciniges von diesem, einiges von jenem entlehnt. Virg. Georg. II, 118: Quid tibi odorato referam sudantia ligno balsama? Nach Dioscor. I. 18. war er bloss in einem Theile Judäas, und zwar nach Justia XXXVI, 3. im Thale von Jerieho. Dem stimmt anch Plin. XII, 25. bci. Doch setzt ihn Diosc. auch nach Aegypten; Strabo XVL in's Thal von Jericho und an die Meerkuste von Sabaca; Theophrast in zwei Gärten (IX, 6.) Syriens. Diodor. II, 48. und Pausan. IX. sehen als das erste Vaterland Arabica mit Recht an, von wo nach Joseph. Antiqq. VIII, 6. die Königin von Saba zum Salomo mitbrachte. Vespasian und Titus brüsteten sich mit ihm beim Triumphe. Plin. XVI. 32. und die Römer zogen nachher von seinem

Anbau den Gewinn. Nach Plinius gleicht er dem Weinste mehr als der Myrte, auf läst sich wie die Rebe zum Becken der Hügel ziechen u. s. w. Tzeit. b. V, 6, 2: IK. Judi in Aegyptum est translatus. Cf. Claudian in Epithal. Pall. 211. Justin. 1. e. arbores opobalsami eerto anui tempore b samma undant. — Balsamma ist cinerjei mit baal sehem dominus oleorum i. e. oleum praceipuusu. Plin. XIII., Oleum balsaminum. Balsamoelse, exaise geam, ab dotre mili, nach Plin. XII. 19. Opobalsetiami, Justin. 1. e. Sol Colam. X. Sois. Geopos. XI, 17. Frauenmänne. Balsam valgaris Wilden. Tanacetum Balsam. Linn. Römische Salb Balsam. Linn. Römische Salb Balsam. Linn. Römische Salb

#### V. Vaccinium. Heidelbeere. Airelle.

1. Myrtillus V. Die Heidelbeere.

Annalog stagal 10,55, Vriis Idaea Theophr. h. pl. II, 16. fruteoas, virgis parvalis, et raumlis cubitalibus paeue exprigitur, quibus aciui ad latera albaeruti, nigri, fabea i guitudine, dalees, viraccorum instar aliquid continentes: linna rotundum, individume, parvam. Fast dasselbige Pliuius XIV, 5: Myrtilli antem disentur a forma baccaru que myrti baccis siuiles sunt. Sie werden zum Färber, er orbnen Weine gebraucht. — In Olympo Bithyniae Sibth. 2- Vitin Idaea V. die rothe Heidelbewer, Preusselbes.

auch wol Krametsbeere.

Marcoratiquolog Galeni. VI. de compos. med. In Ponnascitur planta humfis et fruitosa, folio Menneyli (d. 1, buti uwe unsi, Bireutraube), fructum ferens rubram, rota dum, gutts anadrum. Die Blätter der Bireutraube hal mit den Blättern der Preusselbeere in Grösse und Gest viele Achnlichkeit, sagt Wildenow; lasen sich aber dur die Unterdliche, die fein actuadrig, bei der Preusselbeaber oline Aderu und puncütr ist, unterscheiden. Die Preselberer wird eingemacht. Sübthorp fauls in nicht.

Die δέζα Tδαία Diose. IV, 44. quae folia "Oξημησα, (nuco) simia habet: juxta fipas vero caproclo exiguo, quibus etiam flos crumpit, et radicem pracelare adatring tem, gehört nielt hierher; sondern ist entweder cinerlei x χαμαιδάφνη, Ruscus hypophaë Linn. oder mit Ruscus rat mousu L. αματελος Δέλεβανθρέες, Jaurus Alexandrius.

3. Occycoccos V. die Mousheidelbeere.

Man hat Samolus Plin. XXIV, 11. herbam in humidis n seentem dafür gehalten.

# VI. Erica. Heide. Bruyere. 1. Herbacea E.

1. Herbacea E

Enein Diose. I, 117. Arbor est fruticosa similis ungian (Tamariske), at multo minor. III, 174: xoots (Hypericum coris Linn.) frutex est folio Ericae, sed minore, pinguiore et ruhente. Erica cacumine fructum fert, sieut piraea et Ameri-na. Theophr. h. pl. I, 23: Ericam Graeci vocant fruticem non multum a myrice differentem, colore roris marini et paene folio. Plin. XXIV, 9. XI, 16: mellis sylvestris Ericae meminit. Mel ericacum, Ileidehonig. - Sie heisst noch so, anch osizn, oizt, und zu ihr gehört Erica carnea Linn. In Die piraca Theophr. Selago Plinii Graecia ubique. Sibth. war cine herba, foliis Tamaricis, Sabinae non dissimilis. Sibthorp hat noch die multiflora E. bei Athen, wovon die Bienen im Winter, freilich einen schlechteren Honig eintragen, als des Sommers vom Thymns und von der Saturey, von den Athenern jetzt ψήκη, φείτζη genannt, dann die vulgaris bei Byzanz, die arborea, vizi Argolice, die manipuli-flora, spiculifolia und endlich die purpurascens gefunden, welche letztere gleichfalls zur herbacea gehört. Die spiculifolia oder vielmehr die hispidula E. ramalis hispidis ist wel τετραέλιξ Theophr. h. pl. VI, 3. XI, 16. Plin. XXI, 16. Floret aestate et ex aculcatarum plantarum genere est. Auch XI, 16. von Eligow, ciu vier - und mehrfach gewundenes Heidekraut.

# VII. Daphne. Seidelbast. Garoy.

1. Gnidium D. der Italienische Zeiland.

Prμελαία Diose IV, 173, ein Strauch, dessen Beeren, κόχzng zvidiog, coccus Cnidius, stark purgiren. Plin. XIII, 21. Thymelaea Cneorum a quibusdam vocatur. XXI, 1. und 9. Casia ab Hygino appellatur. Aber verschieden davon ist die Casia, welche Columell. III, 8. mit Weihrauch, Myrrhen, corycischem Safran u. s. w. in Roms Kunstgärten sah. Hiervon unter Laurus. Plin. fährt fort: Cneori duo genera sunt, nigri atque albi. Hoc et odoratum; ramosa ambo. Florent post aequinoctium autumni. Er blühet auch im Frühling-Virgil. Ecl. II, 49. Für die Bienen gut. Jedoch zu viel genossen soll die Blüthe ihnen schädlich werden. Virgil. Georg. II, 213. vix humiles apibus casias u. s. w. Die Blüthen schneeweiss, am oberen Theile mannigmahl geröthet, wohlriechend, in traubenförmigen Büscheln. Theophr. H. pl. VI, 2: κνέωρον (Casia hat Gaza übersetzt) genera duo habet, unum album, alterum nigrum; albo folium est cotoneum, oblongum, figurae olcae quodammodo simile: nigro, quale tamaricis, carnosum. Album supra terram minus se attollit, et parum quid olet: nigrum valde odoratum est. Radix utriusque in profundum descendit u. s. w. Diosc. IV, 173. Aliqui Chamelaeam aut Cneoron cam vocant (also verwechselt), ex qua

Gnidium granum, quod ipsius semen est, colligitur. Hace celti virgas speciosas, numerosas, tenues, bicubitales, folia Chamelacae, sed angeatioribus et pinquioribus: floribus candidas egisteri pisos l'incut ecu myrti parro, rotundo. Plin. XIII, 21. In quo nascitur granum Gnidium, quod aliqui limum vocant: frutteem vero l'Plymclaeam, ali chamelacam est simili oleastro, folii angustioribus; gunnuosis, si mordentur; myrti magnitudius, seuinei, rolore ei specie farir, al delle propositione del proposition del

Neutzleig, Zeregelham. Dios. IV. 372. nicht Caeronu tricectum Linn. Rames habet, Dios. Liquit, dochardale. Krutex est ex genere (ensori) cremiorum. Folia habet olese aimilia, at tenniora et denas et amars, quue gutum morden, et arteriam abradunt. Plin. XV, 7: Chanelkas. Frutex surculosus, non altior palma, foliai olesatri baccique, Cf. XXIV, 15. Auch dikźśrdpata Diose. IV, 149. und Laurus taxa Plin. XV. cap. ultimo genant. Das Wort Meercum atamat au Manritanien. Apulcj. d. h. c. 111. Xuṭstādrīyo olvog, Chanelaites vinum. Plin. XIII, 21. In Ceta, Olympo Bithynies Sibld. der aach Dapline Meercum, noch µiśziętov in Laconien, dann Tartoniaria, alpina, agrentes, bunifolia, Jaminea u. s. w. vorfand. — NB. Dophnoides Plin. XXIII, 8. u. XV, 5o. cujus gustatu accondiur os atque guturt, ist Daplno olcoides Linn.

### VIII. Passerina. Passerine.

Dioscorid. III, 175. und 176. führt 3 Arten von zauatatrus, Chamacpitya, Ajuga, Abiga, auf: 1. Herba, quae humi serpit u. s. w. Cressa Cretica Linn. 2. incurva, cubitalibus ramis in anchorae speciem incurvatis u. s. w. Teuerium iva Linn. 3. die Stellera passerina, zapuainerus.

1. Hirsuta P. In campis aritis clatis.

Xαμαίτετες, Erdpinie, Feldypresse, quasi Immilis pieca, quod ofioia piecam oleant. Latinis ajuga, thus terrae čappu Diose. mas est herbula Jaevis, foliolis tenuibus, albis, pilosis; caules caboro, caualido, pusillis floribus luteis. Plin, XXIV, 6: Tertia codem (pinus) odore, et ideo nomine quoque; par-vulo cauliculo, crassitudine digitali, foliis sacbips, exilibas, albis; in pitris nascens. — Χαμασιετεύνος οίνος. Άγριο Σαγοκολίλι holde. In campis et montibus circa Atlenas; in plustribus Cypri, Cretae. Floret Novembri, Sibth. Dagegen vermuthete Schneider hier Teucrim chamnepitys. Linn.

### Hte Ordnung. TRIGYNIA.

I. Polygonum. Knöterich. Renouce.

 Hydropeperi P. Wasserpfeffer. Der scharfe Knöterich in Simpfen.

Die Blätter machen Blasen auf der Zunge, und haben

einen brennenden Pfeffergeschmack.

Υδοοπέπερι Diose. M., 191. aquaticum piper a loco et sapore ita dictum. Die Persicaria, ἀγρία πυπούρια Flöhkraut, ist davon verschieden. Iene fand Sibth. in aquis Graeciae staguantibus. Sú-biberi Turcico.

2. Bistorta P. die Schlangenwurzel. Die starke Wurzel zweimal gekrümmt, wie eine Schlange.

In Olymp. Bithyn. in Laconia. Sibth. Serpentaria und Viperina, Schlangenkraut, Natterwurz

bei Apulej. c. 5.

 Fagopyrum P. der Buchweizen - Knöterich.
 Im gemässigten Asien wild. In agro Byzantino. Sibth. Meling givog Theophr. S. oben pag. 22.

Avicularia P. der Vogelknöterich.
 An angebauten Stellen wild. Unter dem Namen Centumnodia

gegen Blutflüsse sonst gebraucht.

Holdywor (s. copionis geniculis circa caules) Egger Diose. Ny 4. Mas a caminbas sub inquis foits intergenenthus: fos ci candidas aut posiecus. Plin. XXVII. 12; Polygonum Gracci vocant, quan nos Sanguinoream. Qui plura genera polygoni faciunt, hanc marcan intelligi volont, appellorique a multitudine seminis aut densiate fruiteis catifiçono si (Se heists atoly Sanguinalis a cohibendo sanguine). Affi polygonaton a frequentia geniculorum. Es is hier cine Verwechelung mit dem oben vorgekommenen polygonatum! Dann zeilst Plinius vier genera polygoni aut'i 1. dio avicularia. 2. die herniaris glabra, Brachkrant. 3. das Equiscifierum Polyg. Linn. oder fenina Diose. 4. das polygonatum. Columell. VII. 5, 9. Sanguinaria. Seribon. Larg. 193. polygonium. In Graccia, Archipelagi insulis ubique Silich.

5. Equisetiforme P, In sepibus Cretac. Sibth. Hologorov 97,00 Diosc. was Schneider fälschlich für ein

equisetum hielt.

6. Convolvulus P. In arvis Gracciae. Sibth.

Polygonoides seil. Clematis, herba folio lauri, unde et daphnoides Plin. XIV, 15. Vielleicht auch die seandens Polyg. Sonst fand Sibth. noch viviparum, amphibium, persicaria, maritima, und dumetorum.

### CLASSIS NONA. ENNEANDRIA.

### Iste Ordnung. MONOGYNIA.

#### L Laurus. Lorbeer.

1. Cinnamomum, der Zimmtlorbeer.

Ursprünglich auf der Insel Ceylon. Die Rinde gibt den Zimmt. Die Blätter riechen nelkenartig. Das Holz der Wurzel ent-

halt eine Art Kampfer.

Κιννάμωμον, von χίνναμον n. άμωμον. Herodot. III, 111. welcher uns erzählt, dass die Griechen den edeln Zimmt von den Phoniciern erhalten hätten. Auch xirrauor, und bei Nicand. Ther. 947. zivauov. Dionys. Perieg. erwähnt der aznρασίων κιναμώμων. Theophr. h. pl. IX, 6. hat auch κινάμωμον, und erzählt: es bestände aus vielen dunnen Reisern, als xaggia oder xagia, welche in Röhren, also vom Holze als Zweige abgeschnitten (κάρφη) verkauft würden. Die Reiser wurden in einen ledernen Beutel gethau, worin sie zu Zeiten von einem Wurne, xagroßogos Hesychii, er xagia γενόμενος σχώληξ ausgefressen wurden. Die hohle Rindo hiess κασία σύριγξ, συρίγγιον; daher Canella Cassia, Kanelle, d. i. Röhrehen. Die jungen Zweige mit der Rinde wurden πιννάμωμον oder ξυλοκασία genanut. S. Watson in philosoph. transactions. Vol. 47. p. 301. Der Mann, welcher deu Zimmt umher trug, hiess χινναμωμοφόρος. Der beste Zimmt fand sich im Nesto einer Drossel, turdus Zeilonieus, welche damit baucte und desshalb χινναμωλόγος d. i. χίνναμον λέγων hiess. Pliu. X, 33. Aristot. h. a. IX, 13. Aelian. h. a. II, 34. u. XVII, 21. nennen ihn zirvanouog. Solin. 33. (46.) S. Heerens Ideen u. s. w. Bd. II. S. 734. und Herodot l. c. Dioscor. 1, 13. nennt mehrere nach den Octern, wo sie wachsen, bezeichncto Sorten des Zimmts, wovon die geachtetste μόσυλον hiess, der κασία μοσυλίτις ähnlich. Frisch hatte sie eino Rauten ähnliche, aus dem Weinfarbigen in's Aschgraue sich hinneigende sehwarze Farbe, knöterich und dem Kardamomum ähnlich. Von diesem edelsten Zimmt nennt er fünf e Arten her, beschreibt aber den Baum selbst nicht, welcher an Grösse dem Oelbaum, an Blättern der Citrone gleicht, und eine kleine olivenartige Frucht trägt. Theophrast gibt ihm und der Cassia die Grösse des gemeinen Mulls, Vitex, und vicle holzige Reiser soll er tragen. Plin. XIII, 1. und XII, 19: Cinamomum frutex est duorum cubitorum altitudine amplissinus, palmique minimus. Casia juxta Cinnami cam-pos nascitur. Galen. I. Antidot. sagt, die Cassia und der

Zimmthaum seven freilich verschiedeno Bäume, doch verwandle sich die erstere oft in die letzteren, ein Irrthum, welcher daher rührte, dass beide Bäume schwer zu unterscheiden sind, und man sie nur für Spielarten oft gehalten hat. Die Cassia ist bloss an den beiden Blattrippen, welche von der Mittelrippe bis an die Spitze auslaufen, und an den zweimal so grossen Blumen zu erkennen. Uebrigens zälft Galen die sechs Sorten des Dioskorides auf. Man hüte sich noch jetzt, den edlen Zimmt, xylocassia odgrata, mit der Cassia fistula, röhrenförmigen Cassia zu verwechseln, in deren anderthalb Fuss langen Gliedhülse ein schwärzliches Muspulpa Cassiae, ein Laxirmittel, sich besindet. Alles mit Zimmt bereitete hiess κινναμώμινον, so das ungnentum Plin. XIII, 1. Die Haare der Süssherrehen, welche vielleicht an und für sich unsanber rochen, dufteten davon, crines einnamei Apulej. Met. V. pag. 164. Elm. cinnamcus odor. ebendaselbst VIII, p. 285. Auch das oleum cinnamominum that seine Dienste. Plin. XIII, 1. Martial. IV. epigr. 13. Tam bone rara suo miscentur cirmama mardo. Ovid. Met. XV, 399: Quassaque cum fulva substravit cinnama myrrha. In Auson. Idyll. XI, 17. kommt ein nidus cinamomeus vor, was wol besser als Sper-lingmester riechen mochte. Uebrigens mochten die Alten, welche die Verschiedenheit der folgenden Lorbeerart errathen batten, dieselbe schon mit loozivrauov, herba (ein Gesträuch), quae et Daphnois dicitur, Plin. XII, 20. bezeichnen. Das Wort daphnois hat gar vicle Bedeutungen. Plinius ucnnt 1) Vinca major et minor so. S. oben pag. 60. 2) die Chamelaea im XV. B. 30. c. u. XXIII. c. 8. Dann 3) die Clematis, XXIV. 15, welche auch bei Dioscor. IV, 148. und 149. δαφνόειδης genannt wird, und sich durch schwarze Becren von der Chamelaea, oder Daphne oleoides Linn. mit rothen Beeren, unterscheidet. Endlich 4) das ¿σοκίνναμον, isocinnamum. XII, 20. Dagegen ist χαμαιδάφνη ein Ruseus Linn. 2. Cassia L. der Cassienlorbeer.

Auf dem Moluckischen Inseln. Die Rinde hat auch Zimmtgeschmack, aber selbärfer, und nicht so lieblich. Die Blumenknopen mit einem scharfen Zimmtgeschmack sind die Zimntblunenn, floret eassiae oder auch ginnomn. Die Rinde wird cortex cassiae einamouncae genannt. Dre Alten nahmen schon doppelt so viel devon, wenn man in den apothecis kelsen deppelt so viel devon, wenn man in den apothecis kelsen deppelt schen deppelt schen der kelsen und hat dickrindige Reier, um das gewürtzeiche Arabien, und hat dickrindige Reier, und der kelsen der k

die ührigen Sorten waren schlecht. Plin. XII, 16, sah die Casia in den topiariis der Römer, und sogs an Rhein in Bienenriunpfe gepflanzt, aber unvollkommen an Farbe und Gernek. XIII, 19, sagt er: Cassia frutex est trium enbitrum amplitudine. xaodia aipurge, eassia fistula, so genannt, weil die abgezogene Rinde Rübren bildete, und nieht mit Casia fistula Linn. zu verwechselts. Theophrast gibt dem Strauch des Cassienberbeers die Grösse vom Vitex, und viele holzige Reiser. Galen sählt eben so viele Arten, als Dioscor. auf. Theophrast und Plinius kennen nur das geuns eanddum et nigen. And Colour 1, 466. Sala linn in dem Komagisten uns olivi. Cela. V. 35. Martial. Epigr. VI, 55, 1, X, 97, 2, XI, 55, 1, — Dephnitis Casia bei Seribon. Larg. 269. einerlei mit daphnoides.

3. Nobilis L. der gemeine Lorbeer.

In Italien, Griechenland, Spanien und im nördlichen Africa wild. Alle Theile desselben gewürzhaft. Wer kennt nicht

die folia, baccas und das oleum lauri?

Δάφνη der Baum, δαφνίδες die Beeren. Daphne soll darein verwandelt seyn, als Apollo sie liebte. Die Kinder von Delphi unternahmen jährliche pompas nach dem Thal Tempe zum Augedenken der Verpflanzung des Lorbeers. So erzählen Ovid. und Aclian. Er war dem Apollo geheiligt, der selbst damit geschmückt schien, δασνίτης, lauripotens desshalb genannt. Die, welche das Orakel desselben in Delphi und sonst befragen wollten, waren mit Lorbeeren versehen. Die prophezeienden Priesterinnen, die Pythia z. B. känete Lorbeeren, um sich zu begeistern, und eine glückliche Anzeige zu erspähen. Einen Lorbeerzweig legte man in's Feuer, um das Knistern desselben zu deuten. Auch den Dichtern gebührte der Lorbeer. Daher laurus Apollonia, Delphica, Phoebea. Die flamines bekränzten sich an gewissen Tagen damit. Die Bilder der Aeltern und Ahnen wurden an Festtagen mit ihm geschmiickt. Nach errungenem Siege oder bei dem Triumphe glänzte der Lorbeerzweig und Kranz. Den triumphirenden Feldherrn und seinen Wagen sah man mit Lorbeeren bekränzt, sogar die Briefe, welche angenehme Nachrichten der Art verkündigten; literac laureatae Tacit. Agricol. 18. Liv. XLV, 1. Die fasces der Lietores mit Lorbeer geschmückt. An dem Pallast der Kaiser ein laurus perpetuo allixa. Mit Lorbeeren und rothen im De-cember gepflückten Beeren der wilden Myrte wurden Wein und Oel zur Gesundheit gewürzt. So war dann der Lorbeer auch ein Mittel gegen die Trunkenheit. S. Martial: Epigr. V, 4, 2. Der heilige Lorbeer schien gegen den Blitz gesichert zu sichern, und diento pro aspergillo lustrali. S. Juvenal. II, 158.

- Cool

Humidae lauri. Kirschen wurden auf Lorbeer gepfropst, und gaben die lieblich bittere Lorbecrkirsche. Plin. XV, 23. Apulej. Met. IV, p. 143. Rosa laurca. Auch hatte man Artischocken nach Lorbeer schmeckend, κινάραι δαφνωτοί. Nach dem Sommer fütterte man die Rinder sogar mit Lorbeerlaube. Colum. VI, 3. Kein Wunder, zumahl da man das olcum laurinum yon ilim gewann Plin. XXIII, 4. dass man ganze Haine von Lorbeeren anlegte, δαφνώνες, daphnones, in welchen sie, wofern sie gedeihen sollten, in weiten Abständen von einander mussten gepflanzt werden. Eben so auf freien Plätzen. Man hat noch das Sprichwort von Lorbeer: laureolam in mustaceo quaerere, in Kleinigkeiten Ruhm suchen. Uebrigens sah Bellon fünf Sorten in Gricchenland. Der laurus nobilis heisst:

Δάφνη πλατύτερα bei Dioscor. I, 106. mit breiten Blättern. oagen bodie. p. latifolia. In Pelop. Atho, Crota, Byzantino agr. Sibth. Theophr. h. pl. III, 13. der breitblättriche Lorbeer hat ein weiches, länglichtes Blatt, wie der Hollunder. III. 8. trägt eine Traube und Frucht; aber der unfruchtbare reichlicher, wesshalb er von Einigen das Männchen genannt wird. Dieser Lorbeer hat nämlich Blüthen getrennten Geschlechts. Plin. XV, 13. zählt die Lorbeerarten her, und fihrt so fort: quam mustaceam vocant, folio maximo flaccidoque et albicante. Delphica, quae acquali colore, viridior, maximis baccis e viridi rubentibus. Cypria, quae folio brevi, nigro, per margines imbricato, crispa. Tinus (XVII, 10. u. Ovid. Metam. X, 98.), quao aliquibus sylvestris laurus, caerulca baeca. Regia, quae amplissima et arboro et folio. Bac- \* calia, quae vulgatissima est baccarumque fertilissima. Sterilis, quae triumphalis. Dieser letztere ist dem Schneeballe gleich gezogen.

b. Sylvestris L. N.

Δάφτη άγρία. Theophr. h. pl. I, 15. inter perpetuo virentes e sylvestribus recenset. Caton. r. r. VIII, laurus sylvatica. Tinus Plinii.

4. Indica L. der Maderalorbeer.

Dem vorigen an Gewürzhaftigkeit gleich; doch wird nur sein braunes Holz, Madera Mahagoni oder falsches Mahagoni, benutzt.

Der schmalblättrige Lorbeer des Dieskerides. Theophr. h. pl. III, 12. sagt, die zweite Gattung des Lorbeers hat schmale Blätter, und gleicht dem Spierbaume.

5. Culilaban L, der Culilaban - Lorbeer in Ostindien.

Μαλάβαθρον καὶ φύλλον, malabathrum et folinm, folium Indicum, Diosc. I, 11: nonnulli Nardi Indicae folium esse arbitrantur; odoris quadam cognatione decepti. Peculiaro genus est, quod in paludibus Indicis gignitur: folium i. e. quod lentis palnstris modo aquac innatat, radicem non habens e cet. Plin. XII, 26: Malabathron Syriae arbor folio convoluto arido colore. In paludibus Indiae gigni tradunt lentis modo odoratius eroco, nigricans scabrumque, quodam salis gustu minus probatur candidum. Plin. spricht, wie man sicht, erst lich von dem malabathron des Dioskorides, und dann von einer ganz anderen Art. So viel ist klar, dass es ein ge würzhastes, rund zusammen gelegtes, zum Verkause verfah renes Blatt, φύλλον, war. Auch findet man φύλλινον έλαιον foliatum unguentum für μαλαβάθρινον έλαιον; dann φύλλο σφαιρία Geopon. VI, 6. Dann den Namen φύλλον Ινδικόν Horat. Od. II, 7, 7. Coronatus nitentes Malabathro Syrio ca pillos, Sidon, carm, II, 415, Plin. XIII, 1, und 26, Sidon epist. VIII, 3. Satrapae pumicati, malobathrati. Malobathra rius, qui malabathrum vendit. Plaut. Anlul. III, 5, 37. Vid Isaac. Voss ad Melam III, 7, 8. Nach der Beschreibung welche Garcia ab horto von dem folio, welches die Indiane Tamalapatra, und die Griechen und Römer verdorben ma labathron nanuten, uns mitgetheilt hat, mnss es das Blat vom Laurus Culilaban gewesen seyn, dass man wegen seine sehwachen Nelkengeschmacks, wie Betel, käuete, mit un den Athem zu verbessern. Auch hat man wol in Indien mehrere gewürzige Blätter Tamalapatra genannt, indem in der letzten beiden Silben das Malabarische Betre sive betle, (Tambul), klar gehört wird. Desshalb konnte Dioskorides eine ähnlich gebrauchte Wasserpflanze, wie Plinius, damit vermischen. Diese muss nach Avicenna II, 259. den Nymphacei ähnlich gewesen seyn. Abgerechnet das Fabelhafte, dass sie keine Wurzel habe, ist doch wahr, dass ihre Blätter, wie die Wasserlinse, auf dem Wasser schwammen. Wer verkenn hier das Nelumbium speciosum Wilden. die prächtige Nelumbo, jene Wasserpflanze mit schildförmigen Blättern, derer Wurzel wie Artischocken, deren unreifen Nusse aber wie Haselmisse, und gebraten wie Castanien schmecken? Linn. sagt Semina continent aliquot folia, antequam germinant, intra se perfecta. Leicht könnte man hier sich an Calophyllum Inophyllum, das grosse Schönblatt, einem Baum in Ostindier erinnern, dessen Blumenblätter, quilla, den Frauenzimmerr zum wohlriechenden Schmuek der Haare dienen, und desser Blätter mit sehr vielen Oneeradern gezeichnet sind.

# Hte Ordnung. TRIGYNIA.

1. Rheum. Rhabarber.

Rhaponticum Rh. der stumpfblättrige Rhabarber.
 Ρᾶ καὶ ὁῆον, rha et rheum Diose. III, 2. qui ejus radicent tantum describit. Bei den Römern rhaponticum, a fluvic

Sarmatiee, qui Rha (Wolga) appellabatur, in cujuu ripia illa radig mactiur, Vid. Ammian. XXII, 16. et ibi Lindohr, p. 111. et Salmas Excretit. Plin. p. 796. seq. Sonst auch radix pontica von einem Flusse im Pontus. Er wächet im nördlichen Aiten wild, so dass ihn die Griechen durch ihre kolonisten konnten kennen kennen. Seine Blätter\* gleichen dem Sauer-ampfer, und können, wie die abgeschleten Blittateich und anch nenetwickelten Bliment des wellenblättigen und stumpfablättigen Rhabarbers als Gemine genosen werden. Die Wursten auch der Sauer der Sauer

# CLASSIS DECIMA. DECANDRIA.

### Isto Ordnung. MONOGYNIA.

L Anagyris.

1. Foetida. der Stinkebaum. Hasselq. itiner. 466.

Ανάγυρις sive ἀνάγυρος Diosc. III, 167. aliis ἄκοπον frutex est arboris instar, foliis et virgis vitici assimilis, perquam gravis odoris: flore brassicae simili, semen in longis cornienhis, renum figura; versicolore ac solido, quod uva maturescente durescit. Plin. XXVII, 4: Anagyros, quam sliqui acopon vocant, fruticosa est, gravis odoris: flore oleris: senien in corniculis non brevibus gignit, similo renibus, quod durescit per micsses. Nicht ohne Grund hat Bauhin das Laburnum (propter flores labiles ita dictum) Plinii I, 18. daran gesclit: Alpina arbor est, nec vulgo nota, dura ac candida materia, cujus flos enbitali longitudine: apes non attingunt. Das Gesträuch stinkt, wenn man es reibt, und erregt, wenn msn etwas davon geniesst, Erbrechen. Daher das Sprichwort: ανάγυριν κινείς, wie την καμαρίνην. - Ανάγυρι oder άνδράνω hodie in Creta. άγριοφασελο in Cypro. άζογερα Argolice. αζώγερας Zacynth. In provinciis et tota Graecia frequens. Sibth.

Verschieden davon ist eine Distelart ovoyvoog bei Nicand. Ther. 71.

II. Anacardium. Nierenbaum.

1. Orientale A. dic Ostindische Elephantenlaus.

Verachieden von dem Occidentale. Jene Pflanze heist eigentlich Semecarpus Anscardium, und gehört unter die Pentadria trigynia. Sie hat eine nierenförmige Nuss, welche auf einem fleischigen Fruchtboden steht, und Elephantenlaus genannt wird. Die jüngeren Griechen neunen sie draxdpöton und draxapbog, weil sie an Farbe und Gestalt einem vertrocheten Herzen gleicht.

#### III. Hyperanthera. Behennuss.

Moringa H. Wildenov. die gemeine Behennuss in Ostindien. Aus der Nuss wird ein Oel gepresst, das man über mehrere wohlriechende Blumen giesst, deren Geruch es an nimmt. Zum Salben und Einreiben der Haare gehraucht.

βάλανος μυρεψική Diose. IV, 154. Pructus et arboris Myricae similist, magnitudine nucia Avellanae, equisi interior para expressa veluti amygdalso amarae humorem emititi, que ad pretiosa unguenta pro doco utututur. Theopher, hp. II, V. 1. βάλανος simpliciter. Piin. XII, 21. Myrododanus Troglodytin macenta, μιορθάλανος, idans unguentaria, palma unquenta emissamenta, prophedizaros, idans unguentaria, palma unquenta dem Kern gepresste Oel hiesa βαλάντον Ελαίον. Cant davon vernehisdes aind die μιορφάλανοι bei den Neugrichen, die Friehte von Phyllanthus Emblies Linn. S. Baulı, pinax p. 445. Plin. cravithat XII, 21: einen Myrodalaus folio heilotropii, wogegen obiger nach Theophr. da seine Blätter doppelt geifedert sind, folia myrot simila hat.

### IV. Ruta. Raute.

Dioscor. III, 52. hat drei Arten: 1) πήγανον πηπαΐοι und πήγανον allein. 2) δημενόν. 3) δημενον sive μεδλυ. Letteres ist Pegauum harmala Linn. wovon in der Folge. Der Name kommt von πήγαν, πήγανμε, quod semen (τ/) γογή) coagementa. Also

1. Graveolens und zwar

a) Hiffuroro κηπαίου, ruta hortensis. Die gemeine Ruute. Diose. L. e.: Est autem in hortenst genere essi aptior, quae juxta ficus provenit: sylvestris astivas similis est. Theoplut. h. pl. 1, 10: Ruta caudice mot constat, et arboris quasi naturam adipiacitur. II, 1: ex palmite exit et avulsione. VII, 4: plura sunt qiua genere. Plin. XX, 15: Satirae folia laticor, rami fruticociores. — Pythagoras in hac marem minoribus harbacci-que coloris foliis a focmina discrevit: ea lactioribus foliis et colore. — Jahan Sedey auf Türkinch. Graveofone Linn.

β) Graveolena R. sylvestria. Πήγανον κατ έξοχήν Dioscor. Sylvestria et montana (δρεινόν) sativa et hortensi aerior est et in cibis damnata. Theophr. h. pl. VII, 6: Sylvestria aspectu vicina urbanae est, praeterquam

foliis minoribus. I, 16: Rutula folia carnosa habet, sed caro in altitudinem distenditur, non in rotunditate crassatur. Plin .: sylvestris horrida ad effectum est et ad omnia acrior. Dia wilde Raute ist kleiner, kräftiger, dunkler. - Hayavog siva πήγανι hodie. In Archipelagi insulis. Sibth. Das Wort ruta von ὑντη und ὑντὴ, wie sie nach Jolaus in reb. Pelopones. daselbst heisst. Die gemeino Raute ist im sidlichen Europa ein gewöhnlicher Gartenstrauch, dessen Blätter im Friftling einzeln genossen, aber auch, wie Kamillen, zu Umschlägen gebraucht werden. Man lichte diess Kraut wegen seiner Bit-terkeit schon im Alterthum. Macer. I, 12. utilis est valdo stomacho, si sacpe bibatur. Obstat pota mero, vel crada comesta venenis. Cf. Cels. V, 2, 21. und 22. u. s. w. Hoc Mithridates, rex Ponti sacpe probavit. Als der Tyrann von Heracica, Namens Klearch, viele Bürger durch Schierlingssaft unversehens umbrachte, ging keiner aus dem Hause, der nicht zuvor Raute gegessen hatte, um sich gegen das Gift zu si-chern. S. Athen. V. Plin. XX, 13. Die Raute stärkte dio Augen. Ovid. remed. 801. acuentes lumina rutas. Martial. XI, 32. und 53. Man hatte Rautenel, oleum rutaceum Plin. Valer. II, 28. ein mustum rutatum. i. e. ruta conditum sive medicatum. Plin. XIX, 8. lacerti rutati Martial. X, 48. Aliquem in rutae folium conjicere jemanden zu pagren treiben, beschränken. Columell. XI, 3.

2. Montana R. die Bergraute. Hypnor obgasho. Hilyans holdie. In montotis siecis Graeciae et circa Byzant in monte Sipylo. Sibth. Sie hat grössere Blätter. Sibth. fand noch die Chalepensis R. ἀπήγανος hodie, in Zacyuth. et ins. Archip. und die Patwins lk. in monte Parnasso, und endlich die Latifolia R. πέγανε hodie in Cypro variisque Graec. insulis.

### V. Tribulus.

1. Terrestris Tr. der Burzeldorn.

Tolifolos yeonalos Diose. IV. 55: quod siliqua plantaque murieata est. Theophr. h. pl. VI, 5. tribulo peculiare est, quod integumentum fructus aculcatum (emina quadricornia) gignat. Dioskorides hat swei genera, diess terreste und das oben abgehandelte aquaticum. Theophrast hat dagegen swei geueraribuli terrestris: unum foliam ciecri habet, mullis spinis aculcatum, alterum foliis est spinosis. Das cratere ist der Burzeldorn, das sweite die Fagonia Cretica Linn. Plin. XXII, 10: unum genus in hortis u. s. w. und XXI, 16; tribulo uni ciecraculas folica, alteri aculeata. Der Name vafichog a somine triangulari. vojilosis hodie. Demis Dimikae Turcice. la arris, vineis, ad vias. Sibth.

#### VL Fagonia.

1. Cretica F. spinosa, foliolis lanceolatis, stipulis quatnor spinescentibus. Wenn nicht die zweite Art des Theophr. der tribulus lannginosus ist. Diese hat foliola acutiuscula.

Virgil. Georg. I, 153: lappaeque tribulique interque nitentia culta infelix lolium. Ovid. Mct. XIII, 804: asperior tribulis.

#### VII. Arbutus. Sandbeere.

-- 1 4 1 -- 1

1. Unedo A. der Erdbeerbaum. Κόμαρος Diosc. I, 175. Arbor cydonio assimilis, tenui cortice, fructum habens pruni magnitudine, nuclei expertem, quem μεμαίχυλον, (κόμαρον) memaccylon vocant; qui ubi maturuit, subfulvus aut rubicundus est. Theophr. h. pl. III, 16. Comarus, quae memaecylum cibo idoneum fert, magnitudino non nimium praestat: corticem tenuem tamarici similem habet: folium inter ilicem et laurum: flores singulari appendice parte postrema racemati cohacrent: specie quisque myrto ob-longo similis, non foliatus, concavus, tamquam ovum exsculptum ore aperto et cet. Plin. XV, 24: pomum duobus nominibus appellant Gracci, comarum et memaccylon, et apud nos alio nomine arbutus et cet. XXIII, 3: Arbutus sive unedo fructum fert difficilis concoctions. Die Frucht von unedo gleicht einer gelblichen oder rothen Erdbeere; sie ist nur grösser und hat den Samen auswärts. Nur geringe Leute essen sie, weil sie nach Dioscorides den Magen beschwert und Kopfweh verursacht. Plinius verwechselt sie mit unedo, einer Art Mispel, so genannt, weil man nicht leicht mehr, als eine kostete. Ovid. Met. I, 103. Virgil. Georg. II, 69: Inscritur vero et foetu nucis arbutus horrida. 520: dant arbuta sylvac. Columell. VII, 9. bestimmt die Frucht für die Selsweine und VIII, 10. für die Krametsvögel. Die Blattsprossen mit unreifen Früchten wurden im Winter als immer grün den Ziegen gereicht, III, 301. den Zieklein bei reichlicher Milch VII, 6. Pallad. XII, 13. die Frühsprossen. Virgil. Georg. IV, 182: apes pascuntur et arbuta passim. Horat. Od. I, 1, 21: viridi membra sub arbuto stratus. I, 17, 5: arbutos quaerere latentes. Virg. Georg. V, 166. crates arbuteae. Acu. XI, 65. arbuteae virgae. Ecl. III, 82. Comaros Apulei. 37. die Meerkirsche. - Κουμάρια hodie. Chogia Jemischi Turcice, albatro Italice. In sylvis Gracciao et insularum. Sibth. welcher irrt, wenn er den Kouapog Diose. für andrachne erklärt.

2. Andrachne A. der wilde Sandbeerstrauch, hat kleinere und schlechtero Früchte; der vorigo ein mässiger Baum. Aγριοχουμαριά hodie. In montibus circa Athenas, in Archipelagi insulis, inter Smyrnam et Bursam, in Cypro, ubi prior

vix inveniatur. Sibth.

Ardoáxvn Theophr. h. pl. portulaca Gaza weil das Wort auch den Portulak an einer anderen Stelle bedentet. arbbayan (aropaxla Cretens. hodie) und aropaxlag. Theophr. sagt: folio arbuto similis est, magnitudine non niminm praestans, cortice albo circumrumpi solito: fructum arbuto similem parit. Plin. XIII, 22: Andraeline sylvestris arbor est, similis unedoni, folio tantum minore et numquam decidente: cortice non scabro quidem, sed qui circumgelatus videri possit. Co-lumell. X, v. 376. Apulej. d. h. 103. ἀνδράχνη ἀγρία Plin. andrachne agria XXV, 13. Italorum illecebra, ist unser Mauerpfeffer, Sedum acre.

VIII. Styrax. Storax.

1. Officinale St. der echte Storax.

In Italien, Syrien und Judäa wild. Sein wohlriechendes Harz zum Räuchern, Storax calamita, mit Sägespähnen untermengt,

und Storax in granis, der reinere.

Στύραξ Diosc. 1, 79: Lacryma est arboris malo cotoneo similis. Theophr. h. pl. IX, 7: Styrax ad unguenta utilis. Plin. XII, 25: proxima Judaeae Syria supra Phoenieen styracem gignit: arbor est codem nomine, cotoneo malo similis; lacrymae et cet. Solin. 33. (46.) Plin. XXIV, 6. XXII, 17. u. 15. Das Harz erhalten wir selten rein. Bei Isidor. XVII, 8. heisst es Storax, στόρας. Plin. XII, 25. lobt das Creticum nicht. Calamita, quod in calamis, ne vires amitteret, e Pam-philia ferebatur. Vid. Bauhini pinax. p. 502. Strabo XII. p. 866. Nach Virgil. in Ciri 168. zum Balsam für die Haare gebraucht: non styrace Idaco fragranteis tineta capillos. Dessgleichen zum Räucherwerk. Scrapio gibt dem Baume eine weisse Steinfrucht, grösser, als eine Haselnuss.

Nagzag for sive rangag for, ein Indianisches Räucher-werk. Dioscor. I, 22: quod ex India defertur corticosum, mori libro simile, quod jucundi odoris gratia suffitur, ist entweder Storax calamita oder das gummi, flores Benzocs, assa

duleis vom Styrax Benzoin Linn.

### IIto Ordnung. DIGXNIA.

### I. Saponaria. Seifenbraut. Savonaire.

1. Officinalis S. das rothe Seifenkrunt. Erpoubior belior, lanaria radix. Dioscorid. II, 93: Strathium valgo notum, quo fullones purgandis lanis utuntur. Plin. XIX, 3. Radicula lavandis lanis succum habet, mirum quantum conferens candore molliticque: addit: Struthion Graccos vocare, florere aestate, grutam aspectu; verum sine odore,

spinosam et caule lanuginoso: semen ei nullum esse (cui Columellae versus repugnat: a Syrioque venit quae semine radix); radicem magnam, quae concidatur ad dictum usum. XXIV, 11: tingentibus et radicula ramos pracparat, quam Struthium vocari diximus a Graecis. Cels. V, 22. VI, 5. In locis humidis ad saepes, etiam in Asia minori. Sibth. Die Saponaria passt, insofern die Blätter und ihre Wnrzel, radix saponariae rubrae, im Wasser einen Scifenschaum für die Wäsche geben sollen, ganz vortreillich hierher; eben so die Lychnis dioïca Linn. das weisse Scifenkraut, radix saponariac albae; auch Cacubalus Behen Linu. Sibth. Silene inflata, noch στρούθουλα genannt, Diosc. μήκων άφρώδης; dann Silene Behen, στρουθόνι hodie: allein das spinosam steht im Wege. Wie wenn die Alten die Wurzel von einer Euphorbia z. B. der spinosa durch Hinzumischung anderer Theile zu einer Art Seife zu benutzen gewusst hätten? Gypsophila Struthium will auch nicht passen.

#### IIIte Ordnung. PENTAGYNIA.

#### I. Cotyledon.

1. Umbilicus Veneris C.

Kordzydob Diose. IV, oz. und 93. Sedo zorużydośw subjungit, ynd i pis et owerzkacy ex rugukiow dictur; und a

ligura folii acetabulo simili nomen acetpit. Hine Latinia acetabulum et umbilicus Veneria. Plin. XXV, 13. Gvyledon.
Dioskorides hat zwei genera: alterum folio acetabuli instar
orbiculato et coucavo, int amen ut eavum id aciem propofugiat: alterum latioribus foliis iisque piuguibus, ac ceu ligulas referentibus, densis et concertis circa radicem, et velut
oculum in medio constituentibus. Plin. L. c. alterum folio est
piugui et concavo, ut coxendies: alterum sordiis foliis, latioribus, densioribusque circa radicem, velut oculum cingentibus. Das craère ist unese mubilicus, Nabelkrant, Apulgi43. Zagdzóws in Atho. zorukróża Laconice. In muris rupibusque Graccie et in Archifelt. Insul. Sibth.
Luteis po, pl. 615. a. In rupibus Grace. Das zweite ist;
2. Orbiculata C.

### II. Sedum. Sedum. Orpin.

Dioscorides hat eigentlich nur zwei Arten vom Sedum, deliguor 1) το μέγα, Sempervivum arboreum Linn. 2) τί μιπρόν. Chroleucon Sedum. Es gehört aber nach ihm nuck ausser dem letatern die άνδράγγη δημία η τηλέφιον als dritts Art hierher; dann die αγπαία Diosc. oder Ceptus Plinii. Das Wort deligons leitet man vom detalekş τών φιλλων ab wesshalb Gaza es durch sempervirum gegeben hat.

1. Ochroleucon S.

'Αείζωον τὸ μεκρὸν Dioscor. IV, 89. κρινάνθεμον Πippocraris, Pin. XXV, 13: alternm minusculum, quod Erithales vo-cant, alii trithales, quia ter floreat; alii chrysothales, aliqui Isoètes: scd alii Itali sedum, alii aisoum ntrumque, quoniam semper viret: aliqui sempervivum. Huie similis, quam Graeci andrachnen agriam vocant et cet. Bei Wildenow und Jacquin heisst es Sempervivum sediforme. αμαράντο oder σταφυλάκε hodic. zollwoida Attice. In rupibus vulgaris. Ad cataplasmata refrigerantia apud Atticos inservit. Sibth. Nach Dioskorides ἀείζωον τὸ μέγα καὶ μικρὸν refrigerant; sed tertio sc. ἀνδράzvy dyoia vis est calefactoria. Digitellum, digitellus Plin. 2. Acre S. Mauerpfeffer.

Ardoczen apola n. sniegior secundum (denn das erstere Te-lephium ist Cerinthe m. S. p. 40.) Diose, IV, 91. die dritte Art von ἀείζωον, Andrachne agria Plinii, illecebra Italorum. Calen erklärt das enlegior Hippocrat. durch dei wor dypior. ανδράχνη άγρία und illecebra Romanorum. Diesclbe Pflanzo bei Theocrit. III, 29. Pollux IX, 122. und 127. Thegilor. Die Liebhaber legten ein Blatt davon zwischen dem Daumen und Zeigefinger, und schlugen mit der Rechten darauf, ob es ordentlich klatschte. Hesychius erklärt das znlegilor durch αείζωον άγριον. Man merke sich, dass die andere ανδράχνη der Portulac, und die dritte der arbutus ist. - In rupibus Cretae Sibth. Columna wollte Sedum stellatum (in Cretae montibus Sibth.) dafür lialten. 3. Cepaea S.

Κηπαΐα Diosc. III, 168. portulaçae similis, flosculis albis, ex purpureo candicantibus vel luteis. Plin. XXVI, 8. Cepaca. cine unter den Salat gemengte Pflanze wie Sedum reflexum, Tripmadam. - Kooumior hodie. In Graeciae agris et ruderatis Sibthorp, der auch Oxalis acetosella u. cornicul. vorfand.

### III. Agrostemma, Rade, Nielle.

1. Githago A.

Augrig ayola Diosc. III, 114. und 115. ist nicht Lychnie Chalcedonica. Sie hat den Namen von ihrer feuerrothen Farbe. Duae species apud Dioscor. altera Auguic (lucernula) στιφανωματική, lychnis coronaria: altera λυχνίς αγρία, lychnis sylvestris. - Toyyols vel xoxuoln hodic. Inter segetes Graeciae Sibth.

2. Coronaria A. Marienröslein, Morgenröslein. Αυχνίς στεφανωματική Diosc. Theophr. h. pl. VI, 7. scheint

diese Luzvic genannt zu haben. Sie wird für Plinii XXI, 4. Lychnis et rosa Graeca gehalten, dessen Lychnis agria Linnés antirrhinum orontium ist.

### CLASSIS UNDECIMA. DODECANDRIA.

# Iste Ordnung. MONOGYNIA.

### I. Asarum, Haselwurz, Cabarct.

1. Europaeum A. die Europäische Haselwurz.

In schattigen Wäldern. Eine Brechwurzel.

Acapor Diosc. I, 9. quod in coronas non additur. Pli XXI, 6. und 19. a quibus et vações ayola, nardus sylvestr appellatur, quod Dioscoride monente odore nardum aemul tur, vel quod, ut Plinius vult, Nardi vim habeat. Plin XII, 13. et baccata dicitur. Vulgago ap. Macr. Man hat einen Brech - oder Purgirwein davon asigirne olvos. - ast gor et hodie. In agro Laconico et Byzantino. Sibth.

### II. Rhizophora Wurzelbaum.

1. Mangle Rh. der gemeine Wurzelbaum in Ostindien Er nimmt oft mehrere Meilen ein, indem seine Zweige sie znr Erde beugen, und neue Stämme bilden. Συχή Ίνδι: Theophr. h. př. IV, 5. Indica regio arborem ficum vocata sortitur, quae cramis radices demittit singulis annis, non e novellis, sed ex anniculis atque etiam vetustioribus: illao terrae conjungentes ceu sepem circa arborem faciant. ita veluti tabernaculum condatur, quo etiam morari homines s Icnt et cet. Plin. XII, 5. et VII, 2. sub una ficu turmae con duntur equitum. Ucber solche Riesenbäume Indiens S. Vc ad Georg. II, 122. scqq. Strabo XV, p. 694. de arbore Indi admirabili. Diodor. XVII, 90. Arbor de rayz i. c. radicos Linsc. part. 4. Indic. Orient. 14. et fig. 12.

#### III. Peganum.

1. Harmala P. Circa Athen. et in insula Creta. Sibth Πήγανον ἄγριον s. μῶλυ Diosc. III, 56. die dritte Art rut S. oben S. 110. Er sagte c. 33. Rutam sylvestrem s. agriam etiar num vocant, quod in Cappadocia et Galatia Asiatica Moly d citur. Frutex foliis longioribus, flore candido et cet. Su qui rutam hanc Harmala vocant, Syri Besasu, Cappadoc moly et cet. Vom allium moly ist oben S. 89. gehandelt. -

### IV. Portulaca. Portulac. Ponrpicr.

1. Oleracea P. der gemeine Portulac. In Europa, Asien und Amerika, besonders am Meeresstrand Als Gemüse, gegen den Scorbut, vorzüglich Schiffern nützlic Ανδράχνη Diosc. II, 150. duo genera, ἀνδράχνη ἀγρί

wovon oben unter Sedum S. 114. gesprochen ist, n. avdyazy

Hace est foliis crassis ac densis; in petrosis nascitur, aliquando in hortis foliis oleva, sed miorothus multo, verum plaribus et teneris; cauliculis rubicundis, frequentibus, in terram indinati. Theophr, de caus. 1, 10, 4, u. 5. Varro ap. Non. XVII, 9, 11. Plin. XX, 20: Portulaca quam peplion (peplin siii) vocant, non multium astiva efficaciós est. Hier vervechesle er cine gans verschiedene Pllause, die Euphorbia peplis Diosc. IV, 158. dmilt, veqi Einige anch diese portulaca agrestis genannt hatten. Ferner verwechselt er die Krifte der sylvestris mit den Kriften der astiva portulaca. Die sylvestris aber ist Sedum acre. Vergl. noch Columell. X, 356. Varr. L. I. IV, 28. Colum. II, 9, und 13. Plin. XVIII, 17, XXVI, 11. — Ilvorajda hodie. In cultis, ruderatis Graeciae ot insual. Archip. vulgaris. Sibld.

# Ilte Ordnung. DIGYNIA.

Agrimonia. Odermennig. Aigremoine.
 Eupatoria A. der gemeine Odermennig.

In Gebüschen. Von balsamischem Geruch und bitterem Geschmack.

Einzrégior, Einpatorium, Dioc. IV, 61. franciscior Orbasii und franctier, hogheria, quod hepati medetur. Plin. XXV, 6: Eupatoria regiam autoritatem habet. Sunt qui vellut ab inventore Mithridate cognominato Eupatore nome habers. Wenn nicht, weil sie bei Eupatoria im Pontus (Plin. orbit Turcice. In Pelopon. Ad vias inter Sunyama et Burnau et circa Bysantium. Sithh der auch die Agr. agrimonioides auf dem Parasse find.

### IIIte Ordnung. TRIGYNIA.

I. Euphorbia. Wolfsmilch. Tithymale.

Dioscorides IV, 165. nennt und beschreibt sieben Artea von tzbiugodo; 1. (2019. 3. oříbes, 3. negádog. 4. ?ko-osoriuc, 5. svuragiozides, 6. ózrdegádog. 7. ridarisyoklog. Dani kommen nech dio gaganatéry IV, 105. die strabog pl. 16. die diazog IV, 17. die strabog IV, 165. die strabog pl. 16. die strabog pl. 18. pl. 18. v. 18. die strabog pl. 18. die strabog pl.

von zum Abführen durch den Stublgang oder durch Erbrechen. So die Russischen Bauern von der Euphorbis palustris. S. Pallas Reisen I. p. 56. Schneider im Lexic. sagt: "rizbi-palog, auch rizbipalog. Sein phorbis Linn. Die Form rizbi-palog. Bernard von der Bernard von der

1. Characias F. dic Zaunvolfsmilch.
1. Υδιακλος χαρακίος, ἐξόὐγ, κοικόνιςς, ἀμυγδαλοειδής und καβιος. Theopin: ἀξόὐγ ο Joeca folio, den Sprengel für Euph. Orientalis erklätte. Ταλαζίδα τιθυμαλώ, γαλαζόχορνον hodie, φλούμος s. φλύμος in Pelopon. In seperis et netrosis

Gracciac frequent. Sibth. - Man hat auch einen zalauos zapaziag. S. oben.

Myrsinites E die myrtenblöttrige Wolfsmitch.
 Τιθμαλος αυραίνητης, θηλυς, καρυίνης, Diose. μυρτίνης
 Theophr. Γαλαζίδα hodie. In monte Parnasso, llymetto et in ins. Cypro. Sibth.

3. Paralias E. dio Meerwolfsmilch.

In arenosis, maritimis.

Τιδύμαλος παράλιος Diese. παραλίας Theophr. Paralius Plin. Auch τιδυμαλίς, bei Nicander bloss δυμαλίς. — γαλαζίδα πελαγίδα hodie Zacynthiis. In arenosis maritimis Graeciae, Zacynthi, Cretae. Sibthorp.

4. Helioscopia E. die Sonnenwolfsmilch,

Tidyualog jilosuofinog Diose eine Pflanze, wie das heliocorion ropium. Helioscopios Plin. XXVI, 8. Vom helioscopion aber, jener Art heliotropii handelt er XXII, 21. S. oben. — Iakayosov s. yakastida hodie. In ruderibus circa oppida. In arvis. Sibra

5. Cyparissias E. die Cypressenwolfsmilch.

An sandigen Stellen. Die Wurzel sonst Bauernrhabarber. Der Milchsaft zum Beizen der Warzen und Muttermähler. Die Pflanze zum Gelbfärben. In Graecia minus frequens. Sibth.

Kuraqioria; Diose. Cyparissia Plin. der Name von den sterilen Aesten mit borstenförmigen Blättern. Sibth. fragt aber doch an, ob es nicht Aleppica Euph, sei. In Graeciae cultis haud rara. Ad viam inter Smyrnam et Bursam, in Olympo Bithyniae.

Deployed Green

6. Dendroïdes Euph. Sibth. die baumartige Wolfsmilch. Τιθύμαλος δενδρώδης Diosc. Dendroides Plinii. φλόμο s. φλόμος hodie in Laconia. In petrosis montosis prope mare in variis Graeciae locis, in Greta. Sibth.

7. Platyphyllos E. die breitblättrige Wolfsmilch.

Πλατύφυλλος τιθύμαλος Diosc. Platyphyllus Plin. latifolia. In agris, cultis.

18. Chamaesyce E. die Erdfeigenwolfsmilch.

Xαμαισύχη η συχή Diosc. IV, 170: ramos emittit quaternorum digitorum, per terram stratos, teretes, succi plenos: folia lentis figura peplo similia, parva, tenuia ac terrae inhaerentia: semen sub foliis rotundum cen pepli; radicem tenuem ac supervacuam: sed neque florem, neque caulem promit. Plin. XXIV, 15: Chamaesyce lentis folia habet, in aridis petrosisque nascens. — Χαμαισύχη hodie. β) Euphorbia canescens. Utraque in petrosis aridis per totam Graeciam et Archipelagi insulas. Sibth.

q. Lathyris E. die Creuzblättliche Wolfsmilch.

Im südlichen Europa wild. Davon die semina Cataputiao minoris, ein gräuliches Purgirmittel. graines de la grande

épurge bei den Französischen Bauern.

Aαθνοίς Diosc, IV, 167, quam aliqui τιθύμαλον vocant, et tithymalorum numero adscribunt, caule est cubitali, digiti crassitudine, inani: in cacumine sunt alae et folia, in caule oblonga amygdalinis proxima, et cet. Fructum gerit triplici loculamento districtum, rotundum ceu capparim, in quo tria sunt minuta semina, incursantibus tuniculis inter se discreta, ervis majora, quae decorticata candida sunt et cet. Totus frutex lacteo succo turget. Plin. XXVII, 11. Lathyris folia habet multa, lactucae similia, tenuiora, germina multa, in quibus semen tuniculis continetur in capparis, quae cum inaruere, eximuntur grana piperis magnitudine, candida; dulcia, facilia purgatu. — Φλομάχι hodie Laconice. In Parnasso; Atho, in Cretae montibus. Radicis vires emeticae et catharticae apud pastores.

10. Apios Euph. die birnförmige od, wurzliche Wolfsmilch. loχάς (was auch eine getroeknete Feige bedeutet) loχίας, η ἄπιος (auch Birnbaum) von der Gestalt der feigen – oder birnförmigen Wurzel so genannt. Dioscor: IV, 177: radice est ad pyri formam accedente, rotundiore tamen, lactei succi plena et cet. Theophr. h. pl. IX, 10. ἴσχας (carica s. pyrus) η ἄπιος folio est rutaceo, brevi, caulibus ternis aut quaternis humi stratis: radice, qua albucum, (affodil) verum spumosa. (Darum ist die so nahe daran grenzende spinosa Ε. χουκουλοφανία in clivis maritimis Graeciae et Archipelagi sibth. wol die saponaria, jusofern sie Stacheln und eine radicem spumosam hat.) — Χαμαιβάλανος dasselbe. Pallad. V, 3.

11. Pitywas E. die Rehtenblätrige Wolfsmitch. Heroöve (rexivedeau) Diose IV, 16a. 6. Cyparissia Tithmalo specie differre existimatur, ideoquo etiam in Tithyme genere connumeratur. Caule est enbito ditiore, geniculatio foliolis acutis et tenuibus, pini folia imitantibus: florib exiquis, paene purpureis: semine instar lenticule lato: radic candida, crassa, lacto succo referta: quiluadam in locis fri tex hie praegrandis inveniture et et. Plin. XXIV, 6: eu honore et Pityma simili do causa dicetur, quum quidam tithymali genere numerant. Frutex similis piecae est, flo

 Falcata E. die sichelförmige Wolfsmilch. Γαλαζία hodic. In vincis arvisano Grace, et Archip, ins. Sibthoro.

hodie. In vincia arviaquo Graec, et Archip, ina. Sibthorp, Mertaog Dioca. IV, 168. ol 3 de ouzey, ol 3 de µrizon dequeidy nominant. Exigusu est frutex lactei ancei plent folio parvo cen ratea, at latiore: universa coma fero dodra tali, rotunda, humi sparsa: semine sub foliis parvo, rotun do, minore quanu enaddit papaveris. Radicem habet unical Plinius XXVII, 12: Peplos, quem aliqui Syrem, alii Mec nium aphrodes voeaut. Here ist meiuem Dalimhaten nas das Stifenkraut der Alten für die Wäsche der rzérzka gelunde Denn die faletas hat wirklich folia acuba. Tomref. Just 8

 Peplis E. die Gewandwolfsmilch. In maritimis ar nosis Graceiac. Sibth.

parvo, purpurco.

Henktov und nærakle, ersteres bei Hippser. Einige nan ten sie auch årdødry årgår. Also nærakle Diose, Vi, 16 Frutex est raumbas quoquoversum expandens et enadid sue plenus, foliis hortensis portulæxee, rotundis, inferne rubent bus: semine sub fildis rotundo, een peplit, fervente gust radice tenui, singulari ac-supervaceus: in maritimis maxia nascitur. et ec. Plin. XX, 22. aber verweelselt die portula sylvestris mit dieser peplion, weil sie gleichfalls årdødx årgår av Einigen genamt wurde.

Officinarum E. die Harzbringende Wolfsmilch.
 Im wärmeren Africa wild. Der aus ihr fliessende Milchss wird an der Luft zum Gummi resina Euphorbii, εὐφόρβι

schon bei den Alten genannt. Diose. III, 96.

Eégégéties. Disses, Juba in Africa reguanto primo învetum est. Plin. XXX, 7, Invenit rex Juba quam appellavit le phorbiam, medici sui nomine et fratris Musse, a quo Div Angustas conservatus fuit. Diose. 1 c. Libyea arbor est fer lae speciem habeus, quae în Atlante Mauritaniae monte n scitur, acerimo liquore peferta, quem propter exisinum fo vorem non citro metum incolae colliganti: ventres ovillos 1 tos arbori ciremuligant et e longinquo caudieme contis vuln rant, undo statim copiosus liquor eillnit. Plinius scribit, f liis acanthinis spectari, et colligendi et adulterandi modum ex Dioscoride subjungit. Cf. Leon. Africani descript.

Sibth fand noch in Griech die pumila, exigua, dulcis, Portlandica, segetalis, verrucosa, deflexa, arguta, stricta, palustris, sylvatica und Gerardina Euph.

### IVto Ordnung. DODECAGYNIA.

#### I. Sempervivum. Hauswurz. Jonbarbe.

 Arboreum S. die baumartige Hauswurs. Milpoor 7b µky Diose. IV, 89; S. oben S. 114., wo vom Sedam gesprochen ist. Plin. XXV, 15: Aisoi duo genera: majus, quod aliqui buphthalmam vocant, alii zeophthalmam, alii stregethron, quod amatoriis convenit. Digitellam und digitellas Plin. XVIII, 17. XXV, 15. XXVI, 15. Columell. XII, 7. In muris, ruderatis Cypri. Silva.

2. Tectorum S. die gemeine Hauswurz.

Soat Sedum majus, Hauslaub genannt, als ein kilhlendes Multtel gebraucht, auf die Hinnerungen gelegt. Plin 1. c. hat es mit dem vorigen vereinigt, denn er ührt so fort: ali ihypegeson, quontain in subgrundis (Vetterdichern) fero nascitur. Italis sedum magnum aut orulus aut digitellum. Festus: Sedum ali Sedum appellaut, herbaus, quam Opilina Aurelius dum appellaut, herbaus, quam Opilina Aurelius quod nonitultis locis plebis animos invaserrit opinio, non Teriri famine domum, in cujus tegulis sedum vireat. — In tectis Brantii. Sibth. welcher auch das globiferum Semperv. in insul. Cypri rupibus, das hirtum in monthe proper Theashonicam, das montanum in monto Atho, Augusto florenz, u. das tennifolim in muris et petrosis prope Athenas gefunden hat.

### CLASSIS DUODECIMA. ICOSANDRIA.

### Iste Ordnung. MONOGYNIA.

### L Philadelphus. Pfeifenstrauch. Philadelphe.

1. Coronarius Ph. der wohlriechende Pfeifenstrauch des millichen Europa's, gewöhnlich Vannin genannt, Ochsökapen 6 bei Athenseus p. 652. — läugun und laugheitator bei Act. L und in Dioce Notha I, 76. das wohlriechende Jaminist bei den Persern, von der Achulichkeit mit dem Geruche des Veilchens (ior) so bensuns.

A Service States

II. Myrtun Myrte.

1. Communis M. die gemeine Myrte, Muggirn Diosc. I. Er unterscheidet die sativa von der sylvestris. Letztere ist bald laevis, wozu auch die wilde gemeine Myrte gehört, bald spinosa. Eine Art der laevis ist δάφνη Αλεξανδρεία Theophr. Ruscus hypophyllum oder vielmehr Ruscus racemosus Linn. Die spinosa dagegen die μυρσίνη άγρία, όξυ-μυρσίνη, κεντρομυρσίνη Diose IV, 146. und Theophr. h. pl. III, 17. μυβρινάχαν θος, Laconice μυρταλίς, Ruscus aculeatus Linn. Von ihr sagt Plin. XIII, g.: Castor oxymyrsinen myrti foliis acutis, ex qua fiunt ruri scopae, ruscum vocavit. Nach Dioscorides gibt es aber von der gemeinen Myrte eine dunkele (μέλαινα) und eine hellere Art. Erstere sei zur Arzenei wirksamer. Theophr. spricht, ohne diesen Unterschied zu erwähnen, an mehreren Orten von der Myrte. In seinem B. de caus. VI, 27. legt er der Aegyptischen wegen des heissern Klimas einen vorzüglichen Geruch bei. Sie heisst auch μυδύτη, μυρτίνη und μύρτις. Myrtus. Plin. XII, 13. de mirabili plebeiae ac patriciae myrtorum augurio agit, addens:
"Catoni (R. R. VIII, 2.) tria genera, nigra, candida (die, wovon hier die Rede ist), coningalis. Nunc et alia distinctio sativae aut sylvestris et in utraque latifoliae (die gegenwärtig abgehandelte ist die sativa latifolia coningalis); in sylvestri propria oxymyrsine (Rusc. Linn.): sativarum genera topiarii faciunt, Tarentinam folio minuto (die varietas y. Myrtus minor vulgaris bei Caspar Bauhin. in πίναξ theatr. botanic.), nostratem patulo, exoticam densissimo, senis foliorum versibus: ramosa utraque alia: coningalem existimo nune nostratem diei." Die Myrte variirt bekanntlich in dem warmen Klima sehr in der Grösse und Gestalt der Blätter ff. Noch zur Stunde wird sie μυρσίνη, μύρτον, μύρσινον bei den Gricchen, u. im Peloponnes uveriò genannt. Plin. XV, c. 29: Sie soll ihren Namen von einer Freundinn der Pallas habenwelche durch einen von ihr im Wettlauf überwundenen Jungling getödtet, und hierauf von Minerva in diesen ihr heiligen Baum verwandelt ward. Nach Andern führt sie ihn wegen ihres der Myrrhe ähnlichen Geruchs. Auch wird darunter verstanden die β. varietas Myrtus communis Italica, in Graecia, insulis Archipelagi vulgaris, cuius baccae inprimis sunt edules; nigra, colore tantum fructus differens. Virgil. Georg. I, 306. cruentaque myrta. - Was die Myrte überhaupt betrifft, so ist noch Folgendes zu bemerken: Μυρτίς, μύρτος and μύρτον die Frucht. Μυρτίτης οίνος, myrtites, Myrtenwein. Columell. XII, 37: vinum myrtiten sic facito et cet. VIII, 15. Palladins XIII, 2. Die Beeren, mit Wein iibergossen, waren und sind ein vortreffliches, den Magen stärkendes Medikament. Die Myrte ist auch in allen ihren

abrigen Theilen gewürshaft, und sonst als Medicin gebrancht. Plin. XXIII, 4. Olcum myrteum et myrtinum. Pallad. Iun. t. 17. Mugairélator, Myrsinclaeon, Myrtenöl bei Diosc. I, 30. - Tibull. I, 3, 66. myrtea serta. Plin. XXIX, 6. Pallad. Mart. t. 13. Virg. Acn. III, 23. und Georg. I, 28. cingens materna tempora myrto. Ecl. VII, 62. Sie war der Venus heilig; sie bekränzte die häuslichen Laren und die blutlosen Sieger im kleinen Triumphe (ovatio), ward jedoch nicht in den Tempel der bona Dea gebracht. Am Tempel des Quirinus standen zwei uralte Myrten, der Väter und des Volks genannt, voller Vorbedentung für Rom. S. oben Plinius. Die wilde Myrte wächst an warmen Meeresufern. Litora myrtetis lactissima. Virg. Georg. II, 112. Littora amat: Martial. IV, 3. Littorea bei Ovid. in amor. I, 1, 29. Ihres Wohlgernehes, der schönen Gestalt, der Kränze und würzhaften Beeren halben ward sie auch von bildenden Kunstgärtnern (topiariis) besonders zur Einfassung der Quartiere gepflanzt. Virg. Georg. IV, 124. und 131. Dessgleichen hatte man myrteta, uvorzavec, Myrtenhaine.

### III. Eugenia. Jambusenbaum.

1. Carpophyllata E. der Gewürungstein-Jumbusenhaum. Obgleich er urspringlich nur auf dem Moltkon vnecha, so bekamen dennoch die Griechen und Römer diess Gewürz über Ochtidien, da von hier aus die Malsien sogar einen grossen Theil von Australien bevölkert, folglich grossen Verkehr dorthin gehabt haben. Die Blume, eln ein sie sich uffinet, heisst Gewürznelze, die unzeife Frucht Mutternelken, Nelkanpfeiffer, Anthophyllus. Diess Gewirz schildert Plin. XLI, 7:: "ikst eitam in India ipperis granos ünits, quod vocctur excryphyllom

grandius fragiliusque. Auch bei Paulus Aeginet. 7. findet sich καρυόσυλλον. - Einige glauben jedoch, diess sei mit κώuaxor einerlei, wovon Theophr. h. pl. IX, 7. sagt: ex India et Arabia deportatur; ad unguenta idoneum est. Allein diess ist offenbar die nux moschata, Muskatennuss, von Myristica moschata auf den Moluken, deren fleischige, zerschlitzte Samendecke die Muskatenblüthe, Macis, bei den Javanern Massa, (nach Linscot India orient. part. 2. c. 22.) geuannt wird. Es folgt aber hieraus nicht, dass wegen der Namensähnlichkeit Macer oder uaxée des Dioscorides cinerlei hiermit sei. Dieser crzählt davon L. I. c. 110.: Maxép cortex est e barbaria advelii solitus, subflavus, crassus et gustu perquam adstringens. Plin. XII. c. 8 .: "Mucir ex India (Galenum L. VIII. de fac. simpl. medic. p. 205, sequutus) advehitur, Cortex rubens radicis magnae, nomine arboris suae. Qualis sit, incompertum habeo." Oribasius II. p. 205. und Acosta Arom. haudeln auch davon. Unleughar ist diess cortex Culilaban s. Culilayan, vom Laurus Culilaban, oder Culilaban-Lorbeer in Ostindien, welche das Ansehen der Zimmtrinde, aber einen schwachen Nelkengeschmack hat.

#### IV. Punica. Granate.

1. Granatum P. dio gemeine Granate t. im siidlichen Europa, nordlichen Afrika und Asien an Felsen und Mauern wild. Poù Dioscor. I, 151. Bei ilim xutivat flores cultae, Balavoria flores e stirpe sylvestri, σίδια fructus putamina. Auch boià. Hippocrates in libr. de nat. muliebr., wie Theophr. h. I. 3, 5, 6, 8, 14, 17, 23. uennen diesen Baum olon. Letzterer erzählt I, 22.: snper fructum ipsum florem insidentem essittit; II, 3. und 4.: "In Acgypto acidam in dulcem quodammodo aut vinolentam converti. Es gibt nämlich von seiner Frucht zwei Spielarten, eine saure und süsse; beide werden genossen. Theophr. de caus. I, 15. "nonnunquam etiam fructum secundum offendit. V. Plin. XXIII, 6., wo er de usu medico desselben handelt; er zählt lib. XV, 11. fünf species auf: dulcia, acria, mixta, acida, vinosa. Derselbe XIII, 19 .: "Africa circa Carthaginem punicam malum sibi vindicat; aliqui granatum appellant. Communiter malum granatum ab interiorum granorum multitudine: aliis a Granata, Hispaniae regione, quod in ca copiose provenerit. - Samia et Aegyptia distinguuntur crythrococcis et leucococcis. - Vulgus ex punicis acerbis coria perficere novit etc. - Malicorium, mali punici putamen. - Apyrina dienntur, non quibus nulla inest duritia granorum, sed quibus minor. Senec. epist. 85. - Poog vunr, cicum, ciccum, est membrana tenuis, in malo punico cellularum discrimen, ap. Fest. et Varron. L. L. VI, 5. - ampulegium. - Die schön bronnend-

Le Commercial de la com

rothen Blunnen, gefüllt, flores balantiorum, werden noch in den Apetheken, so wie die Rinde der Prucht, oretze granatorum, wegen ihrer zusammenrichenden Kraft vorziglich zu Gengeltrinken benutzt. Galen. 6. Columella XII, 41. Plin. XX, 14. XXVI, 8. Spannheim de numm. dissert. 6. p. 324. — Peirig, rhoites, Granatspfelvein ber Plin. XII, 14. Diacorid. V, 34. — Nach Diophan. Geopon. X, 76, 3. Können die Granaten auf Weiden gepfropft werden. Noch jetzt heist eine Granate dose dem Großen, insulia Archip, tan mass hiermit nicht verwechend unter die Apparacht; in Nicandr. Coloph. Theriae. vers. 878. und Theophe. b. 1V, 11. Diese ist Nymphaes alba L.

### V. Amygdalus. Mandel.

1. Pereica A. dio Persische Mandel, die Pfirche, Mg-ket stagtusty, malus persica, Theophr. 19, 5. und a. Dioc. 1, 163. Higotasè µ/λον, persieum die Frucht. Apic. IV, 2. persica duriora purgabis. Mahum Persicum bei Plin. XII, 39. so genannt, quod ex Persia primum in Gracciam et Italiam advectum. Lidor. XVII, 7. Persicum bei Plinla. XII, 39. so genannt, quod ex Persia primum in Gracciam et Italiam advectum. Lidor. XVII, 7. Persicum bei Pillad. Aud Persica ex Proves bei Plin. XV, 15. XVI, 26, 28. Man hatte schon im Alterthum viele Spielaxten davon, die sich in der Gräue, Farbo und im Geschunack der Priidette unterschieden. S. Plin. XV, 12. Die in rotunditate oblonga litesen, 2. B. carriota. Man ververbenle piedoch literatu tiedt die Aegyptische Baumart régotion und stagotic, négotic bei Theophr. h. A. v. S. Hibb. My, a bei Discour. 1, e. Sir Plinius XV. 1. N. A. v. A. Lido. S. Plin. V. 1. die schworze Cardie in Aegypten, Arabien und Malabar. Die schwarer Frucht dient las Nohrungsmittel, und zum Einwickoln bei Brutkrankheiten und Wunden. In derstelben befindet sich eine Steinfrucht mit 'sweifeltriger Nass.

2. Communis A. 5, die geneine Mandel, Mandelpflaume,

die aus dem nördlichen Afrika abstamus, nun aber auch in Italien und Griechenland wild wähent. Δμιγδαλέα, δμιγδαλέα, δμιγδαλέα, Die Frucht δμιγδαλέα. Die Frucht δμιγδαλέα, Δμιγδαλέα, Die Frucht δμιγδαλέα, Δμιγδαλέα, Amystelau und amystelaus. Plin. XVII. γ. Pallad. II, 15. Ani. I. 15. Colum. V, 10. Amystelaum Graecia nominari, Herodianus sit, ταρά τό δε τό μετά τό λλαβόν ώς—ταρά δμιγβά ξευτ πολλέα, Athenaco libr. II. tester Die Allen nannten sie nach Cato und ameri nuese longee, Graeces, Thasias. Amerob. Sal. II, 4. Plin. II, 20. xilhli sie terito loco unter den Niissen auf. — durγθαλοκατάκτης, Mandelknacker. — Theoplin. (der h. l. 1, 8, 4 μ. 3. M.). & de

cans. I, 21. II, 20. III, 23. V, 24. davon handelt, crzählt h. VII. 12. dass die Mandelpflaume vor den Blättern oder doch mit ihnen zugleich die Blüthen bekomme. Nach Plin. XVI, blüht sie zuerst von allen Bänmen, sehon im Januar, und bringt im März die Frueht zur Reife. Es gab sehon von ihr zwei Spielarten, die susse und bittere. Diesc, Diosc. I. 176. αμυγδαλέα πικρά, ist die wilde, die durch Kultur süss, und durch Vernachlässigung wieder bitter wird. Die bittere ward für heilsamer; jene für lieblicher gehalten. Wirklich reitzen wenige bittere Mandeln den Appetit; auch theilen sie den süssen einen angenehmen Geschmack mit. Allein in Menge genossen siud sie wegen der in der bitteren, braunen Hant des Samens euthaltenen Blausäure selbst den Menschen nachtheilig, Thieren tödtlich. Die Naxia amygdala ab insula Naxo stand bei den Griechen im höchsten Ausehen; den zweiten Platz nahm die Cypria ein, quae praeter ecterarum morem repando cacumine prodit. Schon die Alten hegten die falsche Meinung, als ob die bitteren Mandeln die Trunkenheit verhüteten. Im Athenaus II, 12. findet sich ein Beispiel von einem Arzte bei Drusus, dem Sohne des Kaisers Tiberius. der, wann er 5 bis 6 bittere Mandeln vorher gegessen hatte, die Andern unter den Tisch trinken konnte; sonst aber gar nicht. Welch' eine Unwahrheit! Die Mandeln waren daran nicht Schuld. Die Mandelfarbe (color amygdalorum) für Manche eine Lieblingsfarbo an ihren Kleidern. Ovid. A. A. III, 183. Schon Mandelöl, oleum amygdalinum, bei Plin-XV, 7. und XXIII, 4. Auch Mandelmilch von den sissen Mandeln. Seren. Samonis. Carm. 26.: Fertur, amygdalinae succus nucis esse bibendus. Der Landmann weissagte aus der Mandelblüthe den Ertrag der Felder und Bäume. Theophyl. probl. nat. 17. Philo vit. Mos. 2. bei Cerda. Virg. Georg. I, 187. II, 62, ibiq. Voss. Die wilde Mandel heisst noch Tixod άμυγδαλιά. In sylvis et sepibus Graeciae et ins. Oretae. Ramuli in stirpe sylvestri, cui nuces amarae, subinde in spinas desinunt. Sibthorp.

### VI. Prunus. Pflaume. Kirsche. Prunier.

1. Crasus Pr. die saure I flaume, saure Kirsche, Muter aller saure Kirschen, usprünglich im Orient, jetzt aber auch in Europa wild. Kaţeatic Diose. 1, 157. dypic stapaată hodie. In Parnaso invent Sibthorp. Kaţaago 3, Theophin. h. III, 13. der sio charakterisirt: natura peculiaris arbor, magnitudine excellens; flore candido, pyro et mespilo proximo; fructu rubeute, fabse magnitudine. — Cerasus bei den Römeru. Hr. Speragel hat in seiner Uebera. d. Th. Pil. den skatagoag für den Süsskirschbaum erklärt. Allein dieser wächst nicht auf feuchten Boden, sicht an Flüssen.

Najednov, cerasum et ceraium die Kirsche. Anch nach licronyn- at Baustach. epist. 19 dieta a Ceranute, Pontico municipio, unde (Athen. İ. II. et Plin. XV, 25. austor). Luculius imperator, Mithridate debeliato, primum in Italian arborem detulit, et fructum gentlilito nomine cerasium appellavit. Einige wollen dagegen, dasa die Statt Ceranus inven Namen von den Kirschen habe. V. Brouchk. ad Propert. IV, 2, 15. Blin., der anch XVI, 18. u. XVIII, 14. wie Annu Marcell. XXX, 13. Savon handelt, unterscheidet mehrene Sorten Kirschen: cerasa Duracine, quae Pliniana Campania appellat; Caeciliana rotunda; Actia nigerrima; Aproniana mazime rubent, luthana gratu aspore u. n. w. die Laurea, Lorenza Lucanute, and propint. Virg. Georg, II. 38. cerasi pullulata la rudice densiasiam sylva. Ber Petron. c. 28. cingulum cerasinum, u. c. 67, tunice cerasiam (Kirschlärdsen).

2. Agium Pr. die siise I flaume, niise Kirsche, Mutter der siisen Kirschen, ist in Europa einheimisch. Deshalb führt sie Plinius XV, 25, ausdrücklich unter dem Namen cersaus sylvestria d. h. ursprünglich in Europa wilde Kirschen auf. Man will ndöog des Theopher. IV, 3. darauf deuten, der jedoch von dieser Plänze nur das freilich passliche gaudet vehementer umbrosis erwählt. Silbforp hat sie nicht augemerkt.

3. Mahaleb Pr. die Mahalehpflaume wächst im gehirgien Theile des sildlichen Deutschlands, der Schweir, auch die übrigen sidlichen Europas. Aus ihren bittern Kernen und aus ihnen selbst soll der Maskarin-Branntewien bereitet werden. Plin. XV, 25. deutet darauf: "Sunt et Maccedonica (ceras) parvae arboris, raroque tria cubita excedentis. "Theories, respectively. In III, 4. und 7. erwähnt von der kexidön, wofür beir Heyseh. kazdayn, kazdayn seht, eem in Maccedonica plein etiam descendere, und (III, 7) auseu faciliimam esse. Sibth. fand sie in Laconia und bei Bysanz.

4. Chamacceraus Pr. Xepausiganop, der nicdrige Kioganop, Bergkrische Plin. XV, 25: et minare (tribus cultititiannum frutice Chamaccerau. Asclepiad. Athen. p. 50. Fra sterre verlegt sie nach Maccodonien, letztere mach lithrich. Ext frutex pedalis, cubitalis, baccas habens cerasis similes. Ruellin I, 4:

5. Armeniaca Pr. die Apriksennflaume, im Orient wild, unter dem Namen Apriksen in mærte Gätten häufig angepllanta. Μηλία όρμετισκή, Malus Armeniaca. Die Frucht μηλα όρμετισκή biose. 1, α. 156. Plin. XV, 12. Pracectia minora quoque appellantur. Pomum innocuum aegris. Galgm. inter persica reposuit. Die grössere Sorie aus dem Sabinerlanden mach köme gehracht. Columell. V, 10.

6. Domestico Pr. 5. die gemeine Pflaume. Konsupylden Dioce. I. 194. Die eabster Ferneth theist Korwigylez, prana. Theophr. h. III. 16. 1, 18, 22, 29. III. 7, beschreibt sie. Aber IV, 3. wird eine andere Konsupylde erwichnt, fractum frens similem mespilo, maiorem, nucleum habens rotundum; offenbar Mespitus gemanica La Theophr. IX, 1: 1760/pr. phumor in lacrymse modo gignitur. Sebon damals eine grosse Zahl Abarten. Diockordies rihint die Spziseben, besonders von Damaskaus. Plinius XV, 15: prunorum ingens turba versielor, migra, candicaus, hordeaea appellata: alia codem colore maiora sainina (Rosapflaumen) eognominata: aunt et nigra ac luudatora eerina (Weschpflaume) quep purparea (Turpurpflaume) u. s. w. Pruna cerea in Virg. Ecl. II, 53. Damaseena (Zwetschen), ungeriche Pflaumen Martial. 13. epigr. 32. Vid. Columell. II, 2. Virg. Georg. II, 54: "prunis Impliosa rubesere corun." di Li V, 144. Pflaumen auf Schlehodorn gepfropft. Der Baum heist noch xonun/kda, auch dzynorozowickly). In Parmas sepib. Grees. Siblb. y

genant, weil sie der eigentlichen so nahe kommt. Sie wird jetzt ἀγριοδαμασχητιὰ, die wilde Zwetsche gleichsam, genannt. Sibthorp fand sie bei Smyrna. Es möchte σποδιάς Theophr. h. III, γ. σποσδιάς Athen. libr. II. seyn, der da-

von sagt: Spondias velut prunus sylvestris habetur.

7. Spinosa Pr. 5. die Schleinenflaume, der Sehlehender Selwardorn. zozwuptke dyple av epytenozwuptke, quod rotunditate et magnitudine cocei mala icrt. Spinus in Virg. Georg. IV, 145. und II, 34, 65. Die Frucht bei Dioscor. 1, 174. dyplozozwuptflor. Nach Galen. in Ausen auch engoipros genant. Plin. XV, 135. pyrum gyvertris riblique nascitten ste Artifica and Palachan XV. 135. pyrum gyvertris riblique nascitten ste Artifica and Palachan XV. 135. pyrum gyvertris riblique nascitten ste Artifica and Palachan XV. 135. pyrum gyvertris riblique florist, Birnen, Acpfel, Planumen gepflorer. Plin. XVX. 147. p., In pruno sylvestri et sativa reportitur limus arborum, quem Gracel lichena appellant. Nach Diosea auch ein Gammi davon. Ictat τζαττουργιά in Elis, Γυριτία in Argolia, μαμονοτά. In Arkadina. In dumetis Graceie; als espe Byyant. Sibth.

# Hte Ordnung. DIGYNIA.

I. Crataegus. Weissdorn. Alisier.

1. Oxyacantha Cr. der gemeine Weissadern, Hagedorn. Repáratyog und speratyóg, ó Hesych, und Theophr. Ill, 14: folium habet Mesylit (Aronise i. e. Trancetifoliae M. L.) rigidum, Jatius, longius, cins modo lacisiatum; arbor est non admodum procera nec crasea: ligumu varium; swididum, affarona etc. Frettus eius est cx magna perte rotundus, qui manual.

turescens flavescit et utrumque nigrescit, succo et gustu mespili (Molderbrot): quaro sylvatica mespilus videri potest." Plin. XV, 21. der 4 Arten Sorbi angibt, begreift diesen mit daranter, dessen Frucht eine turbinatam pyri speciem hat. Bei andern κραταιγών. Hiermit darf nicht Theophr. (IX, 19.) zparatos und Diose. III, 139. zparatoyovos (Euphrasia odorata L. Stackhouse) verwechselt werden. Mit darunter verstanden ist der so nahe verwandte Crataegus monogyna, der einsamige Weissdorn. Jenen fand Sibthorp unter dem Namen μορύτζα in Attika, Argolis, Elis, Arkadien, auch in Cretas Zännen, wo er τρικοκκιά, άχλά genannt wird; diesen unter dem Namen τρικοκκιά, auch τζαπουρνιά bei den Zacynth. Mess. Lacedam. Anf Zacynth pfropft man Birnen oder Pflaumen häufig daranf. Er ist apil folio. Beide haben die Griechische Benennung xparaiyog vom starken Holze, was auch desshalb zu Stöcken gebraucht wird.

2. Torminalis Cr. S. Plin. XV, 21.: "Sorborum genus quartum torminale appellat, remedio tantum probabili, assiduum proventu, minimumque pomo, arbore dissimili, foliis paene platani." Von Sibthorp nur am Athos und bei Byzanz gefunden. Cels. II, 30. Sorba torminalia.

#### IIIte Ordnung. TRIGYNIA.

L . Sorbus. Eberesche. Sorbier.

1. Aucuparia S. S. die gemeine Eberesche. "Oα, "Oη, Oun ayola Theophr. III, 3 .: "Sylvestris matnrior urband est. Phin. XV, 21.: "his sorbis ovata species." Vini sapor. Es lässt sich aus den Beeren, die auch zum Vogelfange benutzt werden, ein starker Branntwein bereiten. Am Athos. Sibthorp.

2. Domestica S. 2. dic salme Eberesche, Sperkerbaum, Speyerling. "Oa, ουη, ουα ημέρη. Die Frucht δον, sorbum. Diosc. I, 173. Theophr. III, 12. beschreibt sie genau. III, 3.: fructus orbiculati odoratiores et dulciores fructu praecedentis. Plin. XV, 21.: fructibus sorbi rotunditas mali - odore et suavitate rotunda praccellunt. Die Früchte sind von der Grösse kleiner Acpfel, davon os mehrere Spielarten gibt, die sich durch Gite von einander unterscheiden, und durch Pfropfen vermehrt werden. Sio sind geniessbar, und werden noch jetzt im südlichen Europa zn den gewöhnlichen Obstarten gerechnet. Martial XIII, epigr. 26.: "sorba sumus, molles nimium durantfa ventres; aptius haec puero, quam tibi, poma dabit." His namque populi et pueri demerentur. v. Gronov Observ. in script. Ecl. c. 19. p. 204. 206. Plin. XIII, 7. Varr R. R. I, 8. Cat. R. R. c. 7. Columell. V, 9. u. 10. XII, 16. Pallad. Ian. t. 15. Cels. II, 30. Apic. IV, 2. Petron. c. 135.

Jetzt Συρμπιά, σουρβιά in monte Atho, Haemo, in Messenia, prope Byzant. Sibth.

### IVto Ordnung. PENTAGYNIA.

#### I. Mespilus. Mispel. Neffier.

1. Germanica Mesp. h. die gemeine Mispel wächst in mehreren Ländern von Europa wild. Meanthov Erepox Diosc. I, 169. und 170. ,In Italia nascitur; nonnulli ἐπιμηλίδα, alii ortantor (weil die Frucht in Gährung übergegangen und mehlicht geworden zur Speise dient) nominant. Arbor est malo similis et foliis, nisi quod minoribus: habet vero fruetum rotundum, escuientum, latiore umbilico. Theophr. h. III, 12., μεσπίλη σητάνειος. Fort fructum grandiorem, candidiorem, laxiorem et qui nucleos habet molliores: reliquis minor est fructus, odoratior etc. Flos omnibus amygdalae, sed uteunque pallidus. Mionilor die Frucht. Plin. XV, 20.; Mespilis tria genera Anthedon, Setania: tertium degenerat, tametsi Anthedoni similius est, quod Gallicum vocant etc. Plin. XVII, 26. Fractum Galenus tricoccum vocat, quod tria (cigentlich 5) intus in universum grana dura contineat." In sylvis ad pag. Belgrad; in hortis Byzant. Sibth.

2. Tumoscifidita M. die eigentliche Griechische Mispel, wom als Varietti fl. orientalis apii folio villoso, fructu magno, purpurco, glabro; citam fryctu parvo villoso. § Am Atheo, Parassa und und fallen hohen Bergen Griechenlandi. Jetat epscaszde genaumt. Sibth. Vorzugsweise Ménzulov bei Dissorci quod monalisi Aguaria voetur, spinsos est arbor, foliis similibas vzigszdrávy; fructum fert exigso malo similem, saurem, continentem tria osienla, a quibus nomulii referenza parquellant. "A nophin des policia, a quibus nomulii referenza parte simili, majoribus incharis rigido det. etc. fructu ex fongo ae tenni pediculo pendulo, qui , antequam folia decidant, vchemeter rubet. Auch bei Plin. Antidelon.

3. Pyracautha M. 5. Οξυάπανθα Diosc. 1, 122. amy-gdali folio. In Grace, boreal, circa Byzant, vulg. Sibth.

4. Amelanchier M. Β. Αμαμηλίς, όμομηλίς Athenaei, p. 550. δπομηλίς Palladii de r. r. XIII, 4. "Pomum sorbo simile, eujus duleedo cum sapore acuto permista est." In Cretae montosis. Sibth.

5. Chamaemespilus M. Μεσπίλη ἀνθηνοειδής Theophr. Gallica M. Plinii. ħ. Auf dem Athos. Sinth.

### II. Pyrus. Apfel. Birne. Poirier.

1. Communis P. die gemeine Birne. Appag Diose. I, 167. und 168. Aristot. h. VIII, 6. die wilde. Theophr. h. I,

3. 5. 16. 18. 21. do caus. I, 23. beschreibt sie. Bei Homer und anderen ὅχνη, ὅγχνη. Pyrus, pirus. Die Frucht pirum. Anne gewöhnlich die zahme. Von der Frucht gab es schon im Alterthume eine sehr zahlreiche Menge von Spielarten, welche die philologischen Pomologen näher untersuchen mögen. Diosc. I, 177. und Theophr. h. IV, 6. vor alleit aber -Plin. XV, 15, erwähnen solche. Nur einige davon zu berühren: die Crustumia die beliebtesten (Virgil. Georg. 11, 88.) nach Cels. II, 24. murbesten, gesundesten, nach Servins auf einer Seite roth, selbst von den Talmudisten geschäfzt; demnächst die saftige Falerner - oder Milchbirne, mehr getrunken als gegessen; die dunkle Syrische (Columell. V, 10. XII, 10.), unserer Bergamotte ähnlich; die Volema gravia, Faustbirne (Cato R. R. c. 33.); die Dolabellina mit sehr langen Stielen; die Pompeiana cognomine mammosa; die Tiberiana, welche Tiber gerne ass ff. Gepfropft Virg. Eel. 1, 74. Horat. epod. H, 19. Piraticum, Birnmost, Hieronym. 2. contr. Jov. Die zahme und wilde, wozu auch variet. β. pyrus sylvestris Cretica folio oblongo, in Graecia australi vulgaris gehört, wird άχλαδιά, άχράδι, άχλάδα, άπίδι noch jetzt ge-

NB. Man verweehsele mit artos nicht eine Pflanze gleiches Namens, auch logag genannt, Emphorbia apios L. we-

gen der birnförmigen Wurzel.

mannt. Sibth.

2. Malus P. die Apfelbirne, der Apfelbaum. Mylea άγρία, malus sylvestris, pomus und ponium Plin. XV, 17. im engern Sinne. Die Frucht uilor, malum, pomum. Diosc. I, 159: sylvestria, άγριομηλα, vulgaria mala. Theophr. de caus. VI, 24. sylvestria et urbana. Schon die Alten haben von letzterer zahmen Apfelbirne gleichfalls eine den Pomologen merkwürdige, grosse Menge von Spielarten gekannt. Diose, die verna, Frühlingsüpfel, melimela ob mellis saporem, Honigapfel, Isidor. XVII, 7. Epirotica s. orbiculata, Scheibenäpfel. Columell. V, 9. und 10. Von ersteren sagt Theophr. h. IV, 16: verna ex omnibus infirmissima. Plin. XV, 14. über 20 Sorten. "Mala, inquit, habent originem a Martio Cestioque et Manlio, item Claudio et ect. Bei den Griechen war nach Athen. primus corum inventor Dionysius. Virg. Georg. II, 33. 50. 70. IV, 145: Aepfel auf Schleidera, Weiden ff. gepfropft. Pomarium, malarium. Anfelsanten Pomarium seminarium Cat. R. R. c. 48. Maliferae moenia Abellac. Virg. Acn. VII, 740. Pomarius, δπωροπώλης, Obsthänd-Lignum malinum Columell. VII, 8. Jetzt noch der wilde Apfelbaum αγριομηλιά. In Atho, Macedon. Sibth. 3. Cydonia P. h. die Quittenbirne, im südlichen Europa

3. Cydonia P. b. die Quittenbirne, im sudlichen Europa wild. Μηλέα κυθωνία in Geoponic κυθωνία Diose. Malus Cydonia a Cydone Cretae oppido, unde primum advecta. Plin.

XV, c. 11. Columell. V, 10. Ovid. A. Am. III, 705. Scren. Samon. c. 25. Cotoneum malum primus Cato, dein Plin. nominavit. Κυδώνεον μῆλον Diosc. malum Cydonium et cotoneum. Noch jetzt gibt es zwei Hauptspielarten mit birn - n. anfelförmiger Frucht, welebe Diose, und Galenns schon so nuterschieden: vera ac germana (κυδώνια Apfelquitten), qualia parva ac rotunda sunt: alia στρούθεια (Birnquitten). Theo-phr. h. H, 3. sagt: ἐκ στρουθίου (μῆλου) κυδώνιον degenerat. Galen. VI. d. tuend. sanit: "Quaedam dulciora, maiora ae minus acerba, quae in Asia Strutbia vocantur." Il aliment: "Cydonia a Struthiis, quae etiam Struthiomela nominat, aperte distinguit, Cydoniorumque succum minus esso suavem, et maxime adstringentem." Columella hat 3 Arten: Struthia, Mustea (Apfelquitten, weil von ihnen der Cydonites gemacht wird) und chrysomela, Goldapfel, χουσομηλα. Dass letztere eine Spielart des Citrus aurantium L. der Pomeranze, nämlich Apfelsinen, sind, ergibt sich aus Plin. XV. 11: chrysomela incisuris distincta, colore ad aurum inclinato: quae candidiora nostratia cognominata, odoris praestantissimi: est et Neapolitanis suus honor. Von der Pomeranze selbst handelt Theophr. IV, 4. wo jedoch zu lesen ist exet (Persia) πλείω καὶ το μήλον το περσικόν (Pfirsich) καὶ το Μηδικόν καλούμενον (Pomeranze). Von den Quitten fährt Plin. L.c. also fort: "Maiora ex codem genere Struthea, odoratius vibrant, serotino proventu; praecoci vero Mustea. (Varro r. r. I, 59.) Strutheis autem cotonea insita suum genus fecere Mulvianum, quae sola ex iis vel cruda manduntur. Sunt practerca parva sylvestria e strutheis odoratissima, in sepibus nascentia. - xudwiting, Cydonites, Quittensaft Pallad. II, 20. Auch uns gibt die Fruebt gekocht, mit Zueker und Gewürz vermischt, eine angenehme Speise. -- Cydoneum, Quittenwein, Ulpian. I. g. ff. de trit. vin. ol. - κυδωνόμελι, vinum ex Cydoniis et melle Dioseor. V, 20. - Araxvouvrov, Quittenlattwerge. Athenaeus libr. III: Mala Cydonia, quae etiam vires pharmacorum letalium odoris sui honitate debilitat. Der Same als Schleimsaft gegen Entzündung. - Der Quittenbaum heisst jetzt xvdwvia, in Graecia borcali. In hortis cum malo et communi P. ubique colitur. Sibth.

4. Aria P. Apia Theophr. h. IV, 8. ist ganz dem Lorbeer ähnlich; V, 4. dem Eichenbolze an Härte gleich; V, 5. sehr dauerhaft; V, 10. gibt die besten Kohlen. Am Athos. Sibth.

### Vte Ordnung. POLYGYNIA.

#### I. Rosa. Rose. Rosier.

'Pódov. Flos Veneris, quem dedit Harpocrati, ut furta cius tegeret. Ovid Fast. V. 354. Theophr. beschreibt sie im

Allgemeinen h. I, 15. 21. 22. VI, 2. So Plin. h. n. XI, 4. Theophr. gibt h. VI, 6. ihre Abarten und besondern Species nach der Menge der Blätter, nach der Farbe, nach dem Gernch, nach den Stacheln im Allgemeinen an. Er kennt ψόσον πεντάφυλλον, δεκάφυλλον, εἰκοσύφυλλον, und vorzüglich die eigentlich nicht in's System als gefüllt gehörende centifolia.

- 1. Centifolia P. Gartenrose. Sie heisst έκατόνφυλλον. Bei ihm erfährt man unverkennlich ihr Vaterland, den Pangaeus, wieder: πλείστα δὲ τοιαθτά ἐστι περὶ Φιλίππους. ούτοι γάρ λαμβάνοντες έχ τοῦ Παγγαίου φυτεύοντες (έχει γὰο γίνεται πολλά, also wild daselbst) ff. VI, 29. unterschei-det er davon die in Gärten gepflegte: urbana rosa odoratior est sylvestri. Plin. I. e. gibt besonders folgende Varietates an 2. Praenestina et Campana. Rosa pallida. 2. Milesia, cut ardentissimus color, non excedens duodena folia. Die Damas-3. Trachinia ei proxima, minus rubens, die cener-Rose. holosericea. 4. Alabandica vilior albicantibus foliis. Alba R. 5. Vilissima vero plurimis sed minutissimis foliis. nosissima R. 6. Coroncola, in rubo nata, die wohlriechende Herbstrose. 7. Versicolor. 8. Carnea. 9. Lutea. Scribon. 61. Rosae luteus flos. 10. Candida ff. Winterrosen für den gemialischen Winter brachte man aus Aegypten nach Rom. Unter Domitian wussten die Römer sie selbst in Menge zu zie-hen. Martial. VI, 80. — ξοδωνω, ξοδεών, rosetum, Rosen-hecke, Rosengebüsch. Virg. Ecl. V, 17. ξοδή, ξοδέη, Rosen-strauch. Rosarium, Rosengarten. Ovid. Trist. V, 2, 23. Virg. Georg. IV, 119. Rosaceum, Rosenöl. Plin. XXI, 29. und XXXVII, 3. Poditns, rosatum, mit Rosen zubereiteter Wein. Pallad. Jun. tit. 13. Oct. tit. 15. Propome rosatum, Rosentrank. Pallad. Febr. tit. 32. Ροδόμελι, Rosenhonig. Podounlov, eine Composition von Quitten mit Rosen gekocht. Podenta konas, Apicii patina de rosis (IV, 2.), ein mit Rosen zubereitetes Gericht. Podis Diose, I, 131. eine Pomado oder Streupulver von Rosen. 'Pοδοπώλης, rosarius, ein Rosenhändler.
  - 2. Gallica R, die Zuckerrose. Ihre dunkle Blume wird getrocknet unter dem Namen slores rosarum rubrarum, Essigrose, in den Apotheken ausbewahrt. Plin. XXI, 4: Rosa rubens. Acetum cum Rosa, Rosenessig. Cels. IV, 5. VIII, 4. Vopisc. kennt sie auch.

3. Moschata R. Sempervirens, Plinii graecula, die Bisanrose aus Cyrene im nördlichen Afrika. Theophr. 1. c. εὐοσμότατα δὲ τὰ ἐν Κυρήνη. — Κυνόςβατος Diosc. I, 113. Theophr. h. III, 18. Plin. XXIV, 14. Rubi mora ferunt, et alio genere similitudinem rosae, qui vocatur cynosbatus. Sentis canis. Colum. II, 3. Nicht zu verwechseln mit Plin. Cy-

noshatus vel capparis XIII, 23. Jetzt aypto retarraquilid, αγριομοσκια jedoch bei den Zazynthiern. In sepibus Graeciac. Sibth. Hr. Sprengels Bemerkung, dass diese Rose mehr niederliege, gilt nicht von der wilden Pflanze, welche hoch genug steigt, und einen sehr holzigen Stamm bekommt. Der Recensent in der allg. Litt. Z. Jun. 1823. S. 322. stimmt auch für meine Behauptung.

4. Canina R. die Heckenrose, woran der Rosenschwamm so häufig ist. Κυνοβόδον oder κυνόββοδον. Plin. VIII, c. 41: Radix sylvestris rosae, quae cynorrhodos appellatur. XXV, 2: Cynorrhodo una medicina crat, spongiolae, quae in mediis spinis nascitur. Dieser Schwamm in ältern Zeiten als zusammenzichendes Mittel zum Gurgeln gebraucht. Gibt auch Hagebutten. Plin. XXI, 5. Cynorrhodos ilos. Jetzt aygio zpiarκαφυλιά. In sepibus et dumetis Gracciae frequens. Sibth.

Die Rose, villosa oder eigentliche Hagebutte find ich bei den Alten nicht. Sibthorp fand sie nur am Athos. Es kann aber die rosa villosa unter dem Namen rubus bei dem Römern versteckt gelegen haben, weil Plin. XXI, 4. sagt: Rosa in rubo quoque provenit, und man wirklich noch jetzt an der Spitze der weichharigen Rose mit irgend einer andern Rosenart oculirt, um Rosenbäume von einem sehr hübsehen Ansehen zu ziehen.

Ucbrigens ist noch zu bemerken, dass Sibthorp die spinosissima R. und zwar floro bo, die, wie die lutea und alba, ausgemacht, eigene species ist, in Peloponesi camp. gefunden hat; dass endlich die werocgarog gefüllt, Graccula, bei Plinius mit Recht die vera oder wahre Rose des klassischen Alterthums genannt ward. .

### II. Rubus. Himbeere. Ronce.

1. Idaeus R. die gemeine Himbeëre. Bátog lôala Diose. IV, 38. Theophr. keunt sie nicht. Plin. XVI, 37: "Tertium genns Idacum vocant Gracci a loco, tennius quam cetera, mi-noribusque spinis et minus aduncis." Sibth. fand sie nur am

Parnass and Olymp in Bithynien.

 Fruticosus R. die strauchartige Himbeere, Brombeere. Bάτος Diose, IV, 37. Theophr. βάτος δοθοφυής. h. I, 5. II, 16. III, 16. VI, 1. de caus. I, 21. Plin. XVI, 37: "Rubi mora ferunt; et XXIV, 14. Βάτινα bei Galen. Columell. III, IV, 31. VII, 6. Apulej. de herb. c. 87. Cels. VII, 27. VI. 14. Pallad. I, 34. Vivg. Ecl. III, 89. Georg. III, 315. Sepimentis hortorum aptus Colum. XI, 3. Ovid. Met. I, 105. Calpurn. Ecl. IV, 31. Rubi oppidum Campaniae, dictum a ruborum frequentia. Horat Sat. 1, 5, 94. Virg. Georg. 1, 266. Rubea virga. Rubetum, ein Brombeergebiisch. Ovid. Met. I, 105. Bei den Griechen noch βάτος oder βάτω. Ibi vulgatiss. Sibth. 3. Savatilis R. zapaißarso, Theophr. III., 16: Tô ở chỉ thiệs, xai cũ biệs yerevus; xai, từu nướch tị tại thiên the thiên thiê

#### III. Fragaria. Erdbeere. Fraisier.

1. Vescu Fr. 2. die Erdbere. Κόμαρον bei Apulej. de Iuchte. 25, Choust is tei Theophr. Diose fix σύμαρος, ετο butus Liun. der Erdberhaum, die Frucht κόμαρον]: "Graet κόμαρον που mann ir rugum unneupant. Enige beziehen dies auf die Frucht des χαρια/βετας; allein diese daftet nicht. Servii mors tenrestrin. Plin. XV, 9. sagt, dass auch die starviageλλον (Pederillä replaus) fraga hervorbung. sit wahr. Alien deshall uiter fraga lege, Orid-Met. XIII, 816. lt. 1, 104. Arbateos fructus montanaque fraga legechant. Virgil. Ect. III. 92: homi asseculia fraga. Die Erdberer hiesat noch κουκονισμού and αφάσολε. Am Olymp in Bithysien, in Lakonienff um Byazun. Sübth.

# IV. Potentilla. Fingerkraut. Potentille.

# V. Geum. Benedictwurs. Benoite.

 Urbanum G. die gemeine Benedictuurz, in schattigen Wäldern. Die Wurzel ist bitter, gewürzhaft, Nelkenwurz (caryophyllata) genannt, eines der kräftigsten einheimischen Armeimittel bei asthenischen Krankheiten. Plin. XXVI, 77. Geum radices tenues habet, nigras, bene olentes. Modertr non mede pectoris deloribus aut lateris, sed et eruditates discutti izuende sappore.

# CLASSIS DECIMA TERTIA. POLYANDRIA.

### Iste Ordnung. MONOGYNIA.

### I. Capparis. Capper.

 Spinosa C. dio gemeine Capper.
 An Felsen und Mauern im sidlichen Europa, nördlichen Africa und im Orient wild. Die Blumenknospen in Essig eingemacht sind die bekannten Cappern.

Kdrtrageg Dioscor. II, 200. Pratex est sculeatus et.cet. Theophr. In Ju. VI, 10, VI, 3, 1, 6 un dill II, 13. de causs. III, 11 wo es Gaza durch inturis übersetzt, wie h. pl. VI, 5. VII, 8. In den ensteren Stellen gibt er es darch Capparis. Diosc. habet capparim Africam, Marmaritam, Appulam et quae erubro mari et Arabia defertur; quae qualitatibas variant. Plin. XIII, 25. Capparis: quidam et Cagnosiatum vocant: alii ophiotophylous. Capparis: quidam et Cagnosiatum vocant: alii Capparis et tristes inulae ferulaeque minaces. Martial III. ep. 77. Cappara ber Pallad. Octob. t. 11. Scritur et cappar menasis mitto. Plin. XXV, 28. XX, 15. vom medicinellen Gebrauch derselben.

β.) Ovata C. Wildenov. ist die eigentliche Capper des Dioskorides, καππαριά hodie. In Graeciae maritimis frequens. Sibth. welcher noch die rupestris in Creta et Antiparo ad rupes fand. Folia quam in ovata erassiora et succo pleniora.

II. Actaea. Christophskraut. Actée.

1. Spicata Act, das Shrentragende Christophskraut. Schr giftig.

Actaca Plin. XXVII, 7. In Laconiae montibus nemorosis. Sibthorp.

III. Chelidonium. Schöllkraut. Chelidoine.

 Majus et β. quercifolium Ch. das gemeine Schöllkraut, Schwalbenkraut.

Χελιδόνιον μέγα Diosc. II, 211. von χελιδών, weil cs bei deren Aukunft hervorkommt, und bei deren Wegzuge verwellt Theophr. h. pl. VII., ia Plin' XXV, 8. und VIII, y. Gaz hat or durch hirondinari übersett. Sont gegen Gebnecht gebraucht. Tanukov bei Theocrit. hyn. da pages 14. — Xakabówav badie. In umbroth humidi, ad pages praceipue, in variis Graeciae locis; nec non in Paranting agro et Olympi Bithyai nenorthus, Sibhorp. Die weite Art des Dioce. und Plin. χαλαδόνων τό μικφόν ist Rannaculas Ficaria. S. Intent. S. 144.

2. Glaucium Ch. Glaucium luteum Sibth.

Mfylow segerfite, of 48 and 18 and 1

3. Corniculatum Ch. Glaucium phoeniceum Sibth.

In vincis Saui, in Cypro aliisquo Graeciae insulis. So das violaceum flore violaceo in agro Argolico, in Cypro. Bei Linn. hybridum Ch.

Μέλανα μήκων Theophr. h. pl. IX, 13. hat cin φύλ-

λογ, d. i. Blumenblatt, πέταλογ, wie φλόμος μέλαιτα, Verbascum phoeniceum. Sibth. fand noch rubrum Ch. ad viam inter Smyrnam et Bursam, in Rhodo.

IV. Papaver. Mohn. Pavot.

Mήχων. Dioscor. hat davon fünf Arten: 1. φοίας. 2. ημεφος. 3. αγρία. Letztere gedoppelt. 4. κερατίτις, pavot cornn. 5. ἀφφώσης. Theophr. gleichfalls fünf Arten; dessgleichen Plinius.

1. Rhoeas P. die Klapperrose.

Posici µpisus. Diose, panyer erraticum, a flore protinus deciduo, qui punicien, interbun alhus. Theophr. h. pl. IX, 3, 3. Erraticum papaveris genus flore rufo. Der wilden Gideorie shalich auf Ackern, in Girten. Harnqopiv, hodie. ratrybg quasi crista galli apud Gypri incolas. Inter segeta passo ubique. Plin. XX, 19, rhoess sive erraticum, medium genus inter sativa et sylvestris. 2. Somniferum P. der Gartenmohn.

Im Orient nud siddliehen Europa wild. Die Samen zur Speine.
Aus dem Mielasäte der Capseln im Orient das Opium bereitet, der Wein jener Völker. Die schlechteste Sorte wird
durch das Auskoelen der Capseln gewonnen, die beste durch
das Einschneiden im dieselben aus dem frei ausdiesenden Safte.
Mijkaw jekpop Diosoven, papaver sattvum, quod semine

candido, quod Sulaxitic von Sulaxog, Schlauch, ranzen-

ähnlich. Theophr. h. pl. I, 15. IX, 8.

g. sylvasire genus. Duplex, unum nigro semine, quod gruferze, finalchinch et quisidamie plucig, quod e scepo succus lecteus emanet, also papaver hybridum in arvis Graeciae: alterum majus sylvestre (dypia) et ad medicinas valentius. Der wilde und der Gartemonia heists Casch cache auf Türkisch. In Peloponesi agris. Sibth. Plin. XX, 18: Sativum album et nigrum, et ex bujus scapo inciso opium colligitur.

Von κέρατίτες μήχων ist oben gesprochen, wie von Theophrast μέλατω μίγε. Εs bleibt also noch übrig zu erwähnen, dass die fiunte Art des Dioseor, μέχων άγροιδης, papaver spuneum, quibadam jögázkat. Theophrast joderakater, foliis struthi cinerlei mit Cuenhalm Behen isve Silene Inflate ist. Χρούβνομά holic, popusyodofa Loma, pon-κάκ Zacyuth. Folia coeta Zacyuthiis eculents sunt. In Graccia vulgaria. Vielleicht gehört κατύκαλς kierher. — Sonst fand Sikh, noch Papaver Argemone in arris Atties et Argolieis, dobium in Argolide, Messenia und Laconia und pilosum papaver in Oλympo Bithya. monte.

V. Nymphaea. Seerose. Nennphar.

1. Alba N. die weisse Seerose.

In Teichen und Seen.

Nyuquia Theophr. h. pl. IX, 13. Diostor. III, 1481, Hore allus, radice nigra si dicta, quod aguosa amat 1781, IXXV, 7. Nata cit ex Nyuphae zeletypia erga Hereulem, unde quibusdam Heracleon dictitur. Negosokos 91 di Zesynthice. In Thessaliae lacubus, circa Lupadiam Bithyniae, in aquis Argolidis, Zasynthi. Hoe genus revers a gyrandrom. Sibthorp.

2. Lutea N. die gelbe Seerose. .

Nyugudıc üliği Dioce, İfore luteo, radice alba; Plinii altera Nyuplaca Anch voigrago bei Dioce, voigogos vivo orunduğaçor hodie, Pafrex ciceşhi Turcice, İn Thessaline lacubun, Byzantii. Ex fructu antitoloru noviqeqor parabant veteres, Sibtli. Das abgezogne Wasser darans berviten die Türken noch jetzt mittelast hizuagethaner Saehen zu einem wohl-schmeckenden Kültfranke. Die Blitten ricehen, win borsdorfer Aepfel. Sibtloop bat nut Ausnahme der alba aus den übrigen ein eigenes Geselbeth Nuphar Nyuplaca gemacht.

3. Lotus N.

Morrès, nipurtain Dissort. IV, 3. die dritte Art Lotus bei deutschigen. Theophyr. hp. IIV, 10. Plin. XIII, 17. Est auteucher nomine et herbe (lotus urbana Disse.) et in Aggrose coulis in palisatrium genere, quam XXII, 2. Lotemetram voll. Die Hirten bucken Brot aus dem Samen. Auch am Euphrat. 4. Natumbo L.

Kiaμog aiyūnītos, faba Aegyptia Dioceor. II, 128, quam aliqui ponticam vocant, folium habet anplum instar petas, forcem roscom: redix harundinis radice crassior, quae κολο-ποσία vocatur. Theophr. h. pl. IV, 10. Athen. III, p. 7.2. Strabo XVII., p. 1151. stβοίρισο das Furchigeldines, weiches mant enthilat, weicher gegessen ward, wei de Wurzel, die man κολοκραία nannte. Die Blüter zu Bechern verarbeitet, daher χιβοίρισο auch einen Becher beduette. Man hat auch κολοκραίσοs. Cf. Plin. XXI, 15. Die Hirten in Aegypten bucken aus dem Samen Bryt. Herodot. II.

VI. Tilia. Linde. Tillcul.

Φίλιφα, tilia Europaea, die gemeine Linde, Theophr. h. pl. III, 10. Pliu. XVI, 14. Auch der Bast unter der Rinde, liber, wovon Matten gellochten wurden, hiess φίλιφα, φίλαμον Aelian. v. h. XIV, 12. Täfelchen von Lindenholz. Plin. XXIV, 8. Zwei Arten.

α.) Grandifolia T. die grossblättrige Winterlinde, foemina, auch bei Tournefort. in Itin. 611. φιλουριά hodie. Icon. Eugl. bot. t. 610. In agro Laconico, circa Byzantium.

Sibthorp.

B) Parsifolia T die Heinblättrige oder Sommerlinde. Mas. Bi. Parsifolia T die Bienen gut. Plin. XVII, 16. Tilia iuxta Tibures conspicitur omni genere pomorum omusta, alio ramo nucibus, alio baccis, aliunde vite, ficis, pyris, punicis, malorumque generibus, sed eni vita brevis iui.

VII. Cistus. Cistrose. Ciste.

Es gibt eine grosse Menge von Cistrosen, 'in Griechenland und Italien einheimisch, durch ihre schönen Blumen gefallend. Κίστος, χίσθος, χίσθαρος, χίσσαρος Diose. I, 126.

1. Villosus C. die vliessige Cistrose.

Kitrog ἄἰξην Diose. xιστάρ hodie. Vulgatissima species per totam Graceiam et Archipelagi insulas. Siblhorp. Pilm. XXIV, 10: duo genera cisti: flos museulo rosaccus. Uchrigens verweduselt er den xiσθην mit xeuθος; Ephen, duvch die falseho Least xiσθον pro xiστον in Theophr. h. pl. VI, 1. getäuscht, wo auch Gaza Aedera übersetzt.

2. Salvifolius C. die salveyblättrige Cistrose.

Kigroc 972vc. Diose. Plin. foeminge flos albus. Noch migrag. πουνουκλιά oder άγριο φασκομηλιά. In Peloponeso et Ar-

. chipelagi insulis. Sibthorp.

3. Creticus C. die Ladanencistenrose. Añdog oder kndavog, Diosc. I, 128. von deren Blättern das λήδανον, λάδανον, ladanum, ein Gummi zum Räuchern, durch ein eigenes Harkenartiges, mit ledernen Streifen behangenes Instrument abgekratzt, und in runde Massen zusammen gedriickt wird. Tournefort, Itin, I. p. 103, Pococke Reise 2. S. 333. Plin. XII, 17. Bellon, libr. I. observ. c. 7. λαδάνω hodie. In Creta, Cypro et insulis Archipelagi. Sibthorp.

Die ὑποκιστίς, eine Schmarotzerpflanze um die Wurzel der Cistrosen, Plin. XXIV, 10. XXVI, 8. ist asarum hypo-

cistis sive Cytinus hypocistis Linn. S. unten.

#### IIte Ordnung. DIGYNIA.

I. Paconia, Paconia.

1. Corallina P. Officinalis β. Spec. plant. 747. ληγουνιά Zacynthiis.

Παιωνία ἄξιρην Diosc. III, 157. mas, folia jnglandis habet, radicem digitali crassitudine, albam. Plin. XXVII, 10. Glycyside. XXV, 4. Paconia, a Pacone medico, qui ca Plutonem ab Hercule vulneratum (Homer. Odyss, V.) curasse perhibetur,

2. Officinalis P. dic gemeine Paeonie. Παιωνία η γλυκυσίδη, θηλεία, foemina. Folia Smyrnii modo dividuntur; radicibus ejus ceu glandes circiter septem aut octo adhaerent, ut in asphodelo. A quibusdam πεντόβορον vocatur, ut radix idaioi daxevloi. Theophr. h. pl. IX, 9. Dulcisida Gazac. aykaóqwrig Acliani. Plin. l. c. Glycyside, quam aliqui Paconiam aut pentorobon vocant. Mas plures habet balanos, quam focmina, quoniam non una radice nixus est. palmi altitudine et candida: addit semen in siliquis, aliud grano rubente, aliud nigro. Maxog hodie. In montibus Graeciae altioribus, et in Creta. Sibth.

#### IIIte Ordnung. TRIGYNIA.

I. Delphinium, Rittersporn. Dauphin.

1. Consolida D. der Feldrittersporn. Zwischen dem Getreide und auf Brachäckern.

Δελφίνιον Έτερον Dioscor. III, 85. Jetzt άγριο λινάρω τοῦ βουνιου Zacynth. Inter segetes Bocot. Attic. Messen. Zacynth, und

2. Ajacis D. der Gartenrittersporn.

Da beide sich so ähnlich sehen, so hat Dioscorides sowohl

als Plinius sie beide in einander verschmolzen, als wenn jene vacchiem die wilde, diese die rahme wäre. Diote, sagt, die Bliume hieses auch bézar/seg. Plin. XXI, 11. fand ja die netes ai oder eta auf ihr. Sont hiese aus demenbligen Grunde auch Iris foetidissima Limi: hyacinthus. Die Römer nannten im Gegensatze mit diesem grösseren vacchium, den Gartnerittersforn das kleiner vacchium; auch buchnus bei denselben und zwar minor. Nur diesen letteren kuntt Isidor, XVII, 9. Auf den beiden Lappen der Honiggefüse desselben siehet man wirklich einige draukte Plecken, welche den Griechischen Namen Ajax gleichen. Virgil. Zel. HI, 63. Ovid. Metam. X, 215: I pue soos gemitus folis inserbitt et ai ei.

3. Peregrinum D.

Aclqirtor Diosc. Livopi3pa hodie in Zacyntho. In asperis et apricis Graeciae et Archipelagi.

4. Staphia agria D. Foliis palmatis et cet. Σταρίς σχρία Diose, Vy, 556. δεταργε, Pfin XXIII, 7. Latinis herba pedicularis ab effectu, unde et phthiroctonon dici potest, quae nune in Graecia φ2ερόσοκεκον, granum pedicularium nominatur. Diess ist Pedicularis palustris oder sylvatica Linn. Jenes wird noch άγοιο σταφίδα νon den Zacynthiern genannt. In innalz Zacyntho et Creta frequena. Sibth.

#### II. Aconitum. Eisenhut. Aconit.

Mαύστον Diose. IV, 77, und 78. Theophr, h. pl. IX, 16. Dioskorides hat erstlich zwei genera, alterum folite Cyclam, aut cucum, quod παράσλισγες et cet. vocant. Diess ist Doronicum pardalianchea. S. unten bei diesem Worte Alterom folitis, effigie platani, crebris divisuris, quod χυνοκτόνον, alii λυκοκτόνον appellant, etuis tria genera:

1. Lycoctonum A. der Wolfseisenhut.

Im südlichen Europa auf Gebirgen. Auch die alten Deutschen und Gallier sollen ihre Pfeile damit vergiftet haben, um die Wölfe zu tödten. Gelbe Blumen.

Ακόνιτον Diosc. quo venatores utuntur. δορύκνιον.

2. Napellus A. der wahre Eisenhut. Anoritor Diose. vorzugsweise Ponticum, die dritte Art desselben, was Theophrast nur erwähnt. Auf den höchsten Gebirgen in der Schweiz u. s. w. Selten. In Laconia. Sibthorp.

3. N'eomontanum d. der neubergische Eisenhut. Hudiger, an Eigenschaften mit dem vorigen gleich; hat auch, wie der vorige, blane Blumen. Die Aerste haben ihn stets mit dem Napellus verwechselt, und ihn atstt dessen gebrucht. Diess sagt schon Dioskorides: alia duo, quae medici in auum usom vertere, e quibus tertüm Pontieum nominatur.

#### IVte Ordnung. PENTAGYNIA.

I. Nigella. Nigelle.

1. Sativa N. die gemeine Nigelle.

In Aegypten; jetzt auch im südlichen Europa mid selbst in Deutschland wild. Der gewürzige schwarze Samen officinell.

Oft mit dem Samen des Stechapfels verwechselt.

Mildriton, judiarion rota, Nigella, desson Same, der Schwarzkimmel, Girl, als Gewirz gebraucht ward. Theophr. h. pl. VII. 9. 1, 22. Diese, III. 93. Plin. XX, 17. Githes Graecia, Jalia Melanthion, Jalia Melanthi

### Vto Ordnung. POLYGYNIA.

I. Anemone. Anemone. Anémone. Windrose.

Ανεμώνη Diose. II, 207. Memone Plinii XXI, 23. ἀπό τοῦ ἀνέμου, herba venti, quod flos tantum vento flante ape-

riatur. Zwei Arten:

Coronaria A.
 Λετιμότη βιειρος Diose, sativa, espus multae species, phoenicoo liore, altora candicante ant lactoo ant purpurco. — Harizagoira holic. In collibas sicels Graeciae copiose, Martio florens. Variat floribis candidis, violaccis, albis, coccincis. Κάλεκας ζορταί.

 Khertania A.
 Horicania A.

Ανεμώνη άγοια. Diosc. Αγοιο παπαρούνα hodic. In collibus siceis Gracciae. Sibth.

3. Nemorosa A. die Buschanemohe.

Scharf. Auf die Haut gelegt zieht sie Blasen.

Arenony nickeuva Dionooyid. 7 die eine varietas? In Parnasso. Sithotop, welcher nicht die aponenina in Peloponesi nemorphus, die pratensis oder Kückenschelle (pulsatilla nigricaus in den Apotteken) und pulsatilla bei Byzanz, und die hepatica, oder Leberkrant, die einzige anemone, welche nicht giftig ist, fand.

IL Clematis. Waldrebe. Clématite.

1. Vitalba C. die gemeine Waldrebe.

Ueberzicht die Bänme, und ist in allen Theilen giftig.

Μμπελος αγρία, vitis sylvestris Dioscor. IV, 183. αγριάμπελος flore capillacco, muscoso. Theophr. h. pl. IX, 14. und 22. αγριοαμπέλι hodie.

β.) Clematis sylvestris latifolia, foliis non incisis. Utra-

ne in sepibus Gracciac et Archipelagi copiose. Sibthorp. ogrootagele n. ogrootageleg Diose, IV, 184. Plin. XXIII, 1. und XIII, 23. ist dagegen einerlei mit aurelog leven). 2. Cirrhosa C.

Kληματίτις (v. κλήμα, Ranke.) Dioscor. IV, 182. Plin. XXIV, 10. Clematitis. Sarmeutaria, sie dieta, quoniam flagella curittit, ac, ut vitis, arbores scandit. Ατραγένη Theophr. h. pl. V, 10. est arbor, quae vitis et labruscae modo surgit. Circa Athenas. Sibthorp. Dagegen Schneider es für Vitalba C. erklart. Noch fand Sibthorp die Viticella ad sepes eirea lacum Nicalao Bithyniae. Dann die Flammula, άλογάχι γλυχύγη hodie in Laconia, zelidoóvia Attice. In agro Eliensi et La-Und endlich die Erecta C. aufrechte Waldrebe in Achaja, Haemo, und die integrifolia in agro Laconico.

#### III. Thalictrum. Pigamon.

1. Flavum Th. das gemeine Thalicteum. Caule folioso. Oakerpor Diosc. IV, 98. folia habet coriandri: caulienlum rutae crassitudine. Wiesenraute auch boi uns. Plin. XXVII, 13. hat Thalictrum, woffir Hardnin thalitrunm lieset. Man hat das phellandrion, φελλάνδριον flore apii bei Plin. XXVII, 12. hierher ziehen wollen, was andere mit cieute verbanden. Die gelbe Wurzel wirkt rhabarberartig. In Achaja. Circa Byzantium. Sibthorp.

#### IV. Adonis.

1. Aestivalis A. die Sommeradonis.

Αργεμόνη, Sibth. c codicis Caesarei auctoritate αργεμώνη Diosc. II, 208. sic dicta, quod ασγεμα albuginem oculorum et nubcculas expurgat. Habet radicem rotundam, et in totum papaveri sylvestri simile est. Plinii secundum genus hujus Argemones. αγριοπαπαρούνα Zacynthice. Inter segetes Graeciae frequens. Sibthorp.

Plin. XXV, 9: Argemonia: nostri tria genera faciunt, et id demum probant, cujus radix thus redoleat. Er scheint aber vier Arten anzuerkennen. XXI, 23. 1) Anemonem, quam argemonem vocari dixit; davon ist oben gesprochen; soll aber wol anemone pratensis seyn, womit Störk sehr gute Versuche bei Augenkrankheiten gemacht hat. Die zweite Art ist aestivalis Adonis. Die 3te Art XXIV, 19. lappa Canaria, cujus radix jucundum odorem thuri similem spirat, argemone quoque appellatur. Caucalis latifolia Linn oder Athamanta Libanotis. Die 4te Art inguinaria, quam XXVI, q. etiam Argemonem appellari testatur. Herniaria hirsuta, das raulie Bruchkraut.

2. Autumnalis A. die Herbstadonis. flore atrorubente. Adonium Plin. IX, 19. aus dem Blute des von einem wilden Eber getödteten Adonis. Ovid. Met. X., 503. flos Adonidis. Muogózogrov hodic. In Achajae et Peloponesi arvis. Sibthorp welcher die vernalis, anch helleborus niger genannt, die man der schönen gelben Blumen halben im Garten zieht, nicht fand.

V. Ranunculus, Ranunkel. Renoncule.

Durch Trocknen verschwindet die Schärfe der Ranunkeln. Schöne Gartenblumen.

Baτράχιον, Froschkraut, ranunculus, καὶ σόλινον ἄγριον, apium agreste, quod ranarum more humidis limitibus et opacis lactatur, et ranse inter ejus frutices frequenter inveniuntur; Apium, quod foliis apium aemulatur. Dioscor. hat vier Arten:

1. Asiaticus R. der Asiatische Ranunkel.

Bartodytov Diose. II, 206. Plin. XXV, 12. Coriandri folisi (ct ad nalvae latitudinem accedentibus, sagt letzterer). Floro lateo, interdum purpureo. dyptoodéknov hodie. Apulej. c. 8. et g. In Cypro, cham in Caria, Cilicia. Variat flore puniceo et flavo. Sibth.

2. Lanuginosus R. der wollige Ranunkel.

Bατράχιον Ετεφον lanuginosius (foliosius Pliu.), quod sylvestre apium appellant. σποιφοδοκούλε hodie. In umbrosis humidis Gracciae, praccipue septentrionalis. In Peloponeso. Sibth. 3. Muricatus R. der stachlichte Ranunkel.

Βατράχιον τρίτον Diosc. minimum flore aurco. — σπουρδο-

4. Aquatilis R. der Wasserranunkel,

Barpágiov réragrov Diose tertio ranunculo simile, flore lacteo. Eben so Plin. l. c. an aquis Gracciae, forma et dissectione foliorum, ut apud nos, varians. Siblhorp.

5. Ficaria R. der Feigwarzenranunkel.

So genamt propter bulbillos in axillis foliorum radicantes. σφουρδαχύλα Areadice hodie. Ζυγαδοχόρτον Attice. In umbros. humid, Graeciae frequens. Martio floret. Sibth.

Xeλιδύμον τὸ μικοὸν Dioscov. II, 212. Plin. XXV, 8. Chelidonium minus, quod in adventum hirundinum floret. Nachher vertrocknet es bald gänslich. Es heisst auch bei uns das kleine Schöllkraut. Die Blätter lassen sich als Sallat sehr gut essen.

6. Flammula R. der beissende Ranunkel.

Atyoks 9000, Aegolethron. Plin. XXV, 13. weil cs den Thieren, vorzüglich aber Schafen und Ziegen sehr schädlich ist. Enneaphyllon Plin. XXVII, 9. In Peloponesi aquosis. Sibth. 7. Seeleratus R. der Blasen, ziehende Ranunkel.

Die Bettler machen sich damit Blasen an Hünden und Füssen, um das Mitleiden zu erregen. Lycophon sive Seelerata herba Apulej. d. h. c. 8. In aquosis Smyrnae, Byzanții; in paludibus Haemi, Sibthorp, welcher auch den bulbosus auf den Triften bei Byzanz, den repens in Achaja et Peloponeso u. s. w. fand.

VI. Helleborus. Christwurz. Niesewurz. Hellebore. 1. Officinalis H. Sibth. Orientalis niger amplissimo fo-

lio, caule praealto, flore purpurascente.
Ελλέβορος μέλας Diose. Niger, qui et μελαμπόδιον (vom Melampus, der ihren Gebraneh lehrte); foliis platani n. s. w. Theophr. h. pl. IX, 11. Plin. XXV, 5. niger. Latinis veratrum, quod mentem vertat. Diess ist die ächte Wurzel, die Hippokrates so sehr empfiehlt. Theophr. sagt: Niger ubique nascitur, sed optimns Helicone; at candidus locis pauciasimis exit: optimi vero et usitatissimi quatuor sunt, Octacus, Pontiens, Eleaticus, Massalioticus. Alii folium nigri laureum, candidi porraceum reddiderunt; radices autem similes, colore excepto. Der weisse foliis plantaginis aut betae sylvestris ist veratrum album. S. unten. Man gebrauchte die wahre Christwurz bei Melancholie, Manie u. s. w. Plant Pseud. IV, 8, 80, helleborum his hominibus opus est. Horat. Satir. II, 3, 82: Danda est hellebori multo pars maxima avaris. Gellius Noct. Att. XVII, 15. Pers. I, 64. Anticyra merkwiirdig dadurch, helleborites vinum, Plin. XIV, 16. homo helleborosus, Plaut. Rud. IV, 3, 67. — Σκάρφη hodie. In Atho, Delphis, in Olympo Bithyniae nee non in montibus circa Thessalonicam, Byzantium eopiose Sibthorp. Unsero schwarzo Niesewnrz, Helleborus niger Linn. geht fälschlich unter dem Namen radix Melampodii. Die Römer mögen ihn unter herba helieborine verstanden haben. S. Plin. XIII, 20. XXVII, q.

VII. Isopyrum. Isopyre. 1. Thalictroides I.

Ισόπυρον Diosc. IV, 121. Plin. XXVII, 11. In Haemi sylvis umbrosis, Sibthorp, wo nicht agnilegia isopyrum. Die Caltha palustris, welche Sibthorp in Laconiae paln-

dosis fand, ist meiner Meinung nach in den Classikern nicht anzutreffen.

### CLASSIS DECIMA QUARTA. DIDYNAMIA.

## 1ste Ordnung. GYMNOSPERMIA.

Die meisten Pflanzen dieser Ordnung riechen wegen ihres specifiken Oels sehr stark, und sind zum Theil officinell. Es ist nöthig, um über die folgende Anordnung der klassischen Pflanzen die gehörige Auskunft zu geben, dass nicht übergangen werde, wie nach Linne's System mai Gewäelise an eine andere Stelle desselben zu versetzen s welche nach den Classikern zu einem Geschlechte gehö Man bemerke daher, dass bei den Alten das genus yauai Tuc drei Arten, 1. Ajuga reptans. 2. Teucrium Iva Linn Teuerium Chamaepitys; das genns atonoctus bei Dioscor drei Arten, 1) Stachys reeta Linn. die erste Heraelea Sid tis Diosc, oder dritte Achillea Sideritis Plinii. 2) Ajuga ptans Linn, die 2te Sideritis Diose, sechste Achillea Side Plin. 3) Sideritis Romana Linn. Sideritis Heraclea Crate Diose, oder vierte und fünfte (welche letztere Sideritis n tana Linuci ist) Achillea Sideritis Plinii; das genus Achi Sideritis Plinii sieben Arten: 1) Tanacetum vulgare L Sideritis Achillea Dioscor. et Plinif. 2) Myriophyllum sp tum Linn. die zweite Achillea Diose. Myriophyllon Pl 3) Stachys reeta Linn. Heraelea Sideritis Diose, die d Achillea Plinii. 4) Sideritis Romana Linu. Sideritis Hera Cratevae Diosc. die vierte Achillea Plinii. 5) Sideritis M tana Linn. oder fünfte Art Achillea des Plinius. 6) A reptans Linn. Sideritis seennda Diosc. sexta Achillea P umfasst haben. Ferner ist zu bemerken, dass die Alten s Arten vom χιλιόφυλλον, millefolium, augegeben haben, majus, die Αχιλλέως σιδηρίτις oder αχίλλειος, Tanace vulgare Plinii, und das minns, στρατιώτης ή χιλιόφυλ millefolium stratiotes Diose. Achillea tomentosa Linn. wo aich jedoch überdiess noch eine zweite Art, στρατιώτης τάμιος, Pistia stratiotes Linn. bei Diose. IV, 102. Plin. XX 18. findet. Dann hat Theophr. de caus. III, 27. cine de λειος, αχιλληΐς sc. κριθή, cine vorzügliche Gerstenart, w und schwarz mit grader Achre. Mir fiel dabei Linnés Ta cetum crithmifolium cin. Dann wird auch der Badeschwai Spongia officinalis Linn. Achilleum genaunt, spongiarum nus tenue densumque, ex quo penicilli fiunt. Plin. 1X, Von obigen Pflanzen soll nun an dem gehörigen Orte gel delt werden.

#### I. Ajuga. Günsel. Bugle.

1. Reptams A. die kriecheude Günsel. Xquaitruce Diose. III., 175. 176. prima, quae humi se incurvae similis, foliis sempervivi minoris, at multo ten ribus pinguioribusque et hirratis: floribus lutties vol cand Sic hiess im Poutus δίδαναρο, in Athen Yawia, in Ει απόρρτες. Plin. XXIV, 6: altera brevior et incurvae sin Abiga s. ajuga. Diosc. απόρρτες, quae folia longis pedic haerentia, eeu filicis, utrimque numerosa habet. Plinii X. 5. Achillea Sideritis sexta. Sic ist geruehloa, wesshalb Alten thr anch keinen olorem picaea austricklich beit;

Name and Address

wie den anderen beiden Arten. Sie hat stolones reptantes, flores albos, rubellos, und gleicht dem Tenerium Iva. Ferner ward sie sonst unter dem Namen Consolida media als Wundkrant gebraucht, und führte desshalb den Namen Sideritis, den alle Pflanzen trugen, quae vuluera ferro (σιδήper) illata sanabant. Schneider hatte Cressa Cretica L. darunter verstanden. - In sylvis Peloponesi et Byzant. Sibth. fand auch die orientalis A. unten am Haemus und die Chia A. Wildenoy, auf den Inseln des Archipelagus und in Klein-Asien.

147

#### II. Teucrium. Gamander. Germandréo.

1. Chamaepitys T. der Ackergamander. Hat balsamischen Geruch

Χαμαίπετυς τρίτη Diosc. mas, herbula laevis et cet. Plin. l. c. cubitalibus ramis, flore pinus et odore. Sibthorp schwankt, ob diese es sey, oder Passerina hirsuta. S. oben. S. 102. - Διβανόχορτον hodie Laconice. Δοδεκάνθη Argolice. In insulis Archipelagi, in Peloponeso, in Olympo Bithyniae frequens. Sibthorp. 2. Iva T.

Χαμαίπιτυς Diose. secunda, cubitalibus ramis in ancorae speciem incurvatis, flore candido. Plin, cubitalibus ramis flore pinus et oclore. Er hat die erste Art darans gemacht. In Archipelagi msulis, Creta, Zacyntho. Sibth.

3. Scordium T. der Knoblauchduftige Gamander.

Diosc. III, 125: σχόρδιον, quod allium aliquantulum redoleat: at Galen: simpl. VIII, propter acrimoniam Scorodo i. o. allio similem sortitum putat. Linige nannteu es nach Cratevas Versicherung μιθριδάτιον vom Erfinder; vielleicht auch von der Stadt gleiches Namens. Plin. XXV, 6: Scorodotis sive scordion. Lachenkrant, weil es in Sümpfen wächst. Es hat balsamischen; knoblauchartigen Gerneh und wurde zum Gurgelu gebraucht. — σχορδεό, σχορδόχορτον hodie. β.) Scordioides. In paludosis Cretae, Asiao mmoris, Zacynthi. Sibthorp. 4. Scorodonia T.

Plin, l. c. hat zwei genera scordii, alterum foliis lanuginosis, queruae similitudine (die vorige Art); est et alterius generis (diese Art), latioribus foliis mentastro similibus et eet. - In montosis, siccis. In Laconia. Sibth. -

 Chamaedrys T. dos Gamanderlein.
 Χαμαίδρυς, auch χαμο δρωψ und λινόδρυς, trixago, trissago Diosc. III, 112. quasi humilis quercus, quod folia quercus habet, et hujus respectu quasi humi repit. Quibusdam Teuerium, propter similitudinem cum Teuerio. Gazae trissago. Plin. XXIV, 15: Chamaedrys, quae Latine trissago, quam aliqui chamaedropem, alii Teucrium appellavere. Sic ab aliis serrata, a foliis serratis, a qua serram inventam dixere; et quercula minor. Theophr. h. pl. IX, 10. — Vegetius de veter. 1, 17, 12. I, 42. 11. III, 24, 12. Applej. d. h. c. : Cels. VIII, 13. χαμαιδουίτης οίνος. — χαμαιδουά hodie,

siecis petrosis Gracciae et Archipel. Sibth.

7. Capitatum T. caule erecto.

Λιβανόροςτον, πόλιον τοῦ βόνρου. In Zacynthi montibut
Sonsi hat Sübthorp noch fruticans, Creticum, frutic
brevifolium, salicifolium, Massiliense, Incidum, flavum, me
tanum β. ampinum, quadratulum, Arduini und cancifoli
Tenerium gefunden.

## III. Satureja. Pfefferkraut.

1. Inliana S. Tegopajravo (von tedrog und dojravos) žiklos vel sect dus Diocrot. Ill, 35. oder die zweite species des vierten nus vom Origanum desselben Ill, 32. Siche unten bei dies Worte S. 154. Hirchum origanum, quasi capris sit gratt Scennd. Dioceor. pro locorum ratione variat; quoddam s ciosina latioribus folisi (diese ist thymus graveolens Lim alterum graciulus, folise scilientbus, quod alqui ragdatov cant. Diese letate gebiet hierher. Plin. XX, 17: Tragori mun simile cat Serpyllo sylvestri. Tragorigani differentia Dioceoride proposites sub origano Heracleo recenset. V ständig heists t seb ei Plin. Tragoriganum Smyrneum, zweite species desselben; das tragoriganum selbst ist aber ihm das dritte genus vom Origanum. Cf. XIV, 16. Ceb. 21. V, 11. ragorquiyavirg olog. — Usoano hodie. In 1 lopon. Creta, Zacyutho. Stib.

2. Alymbra & die echte Thymbea. Guißgen Biose. III, 25. Syitthop Teophr. h. pl. VII, forte dra voö Steer, ob fragrantiam. Genera duo, sylvest et sativa. Theophr. h. pl. VII, 6: sylvestris urbance aspeticina; at VI, 1. plura ejus genera esse monet. Plin. XIX Thymbra, quae canila et Startia dicta in condimentario nere. XX, 6: Cunilao praeter sativam plura sant in medie genera: est quae babela appelatur, slia galliancea, quae e.

- 176,10

ganum Heracleoticum et cet. Man bereitete die Speisen mit dieser Würze, und machte wol eine besondere Art grüner Kise, bubulus casens, damit, wie die Schweizer den Schabzieger mit deuff trifolio caerulco. Bei Plin. XVII, 9. kommt ein Kraut, femur bubulum vor. Stat. Silv. I, 2, 21: olenti spargere thymbra. Virg. Georg. IV, 31: Et graviter spirantis copia thymbrae floreat in vicinia apum. Pallad. I, 37. Thymbra bei Troja, ein Ort, in dessen Nähe eine Menge davon wuchs, Servius ad Virgil. loc. eit. et Aen. III, 85. Ilier hatte natürlich der Apollo thymbracus eine grosse Schaar Bienen za beschützen. Γνηβρίτης οίνος bei Diose. — θύμβρο, θρίμβη, θρίμβος, auch τρήβε und θήμβρε auf Creta. In montosis, asperis Graeciae australis et Archipelagi. Sibth.

3. Hortensis S. das gemeine Pfefferkraut. Als Würze der Speisen. Hat einen angenehmen Gerneh. Es ist Diose, thymbra sativa, Saturcia, a saturando, quéd cibis loco condimenti additur, vel a Satyris, quod coitus marcescentes stimulet. Martial: III, 74: Improba nec prosunt jam Satureia tibi. Also auch Satureium. Ovid. ars am. II, 415: Sunt qui praccipiant herbas Saturcia nocentes sumere. 3vuβρίτης σίνος Diosc. Columell. X, 233: Saturcia thymi referens thymbraeque saporem. Cels. 11, 21. und 31. Columell. II, 3. IX, 4. XII, 7. Pallad. I. tit. 37. Febr. tit. 24. Mart. t. g. Apic. I, 3. III, 13. VI, 6. — Die νσσωπος κηπεντή, hyssopus hortensis Diose, III, 30, muss diese Saturcia gewesen seyn, weil sic fast afterdoldige Blumensticle hat, und Dioscor. scine beiden Arten hyssopus unter die umbelliferas plantas zählt, da doch Hyssopus officinalis Linn. eine planta spicata ist.

4. Graeca S. dio Griechische Saturey. Noch υσσοπο und θρούμπι genannt, in Pelop. Creta. Sibth. and hat involucella.

"Yσσωπος δρεινή, hyssopus montana Diosc. III, 30. Sibth. irrt, wenn er Thymbra spicata hieraus machen will. Der officinelle Ysop wird nur von den Römern erwähnt. S. S. 150. 5. Capitata S.

Θύμος πεφαλωτός Diosc. III, 44. μέλας. Ex Theophr. h. pl. VI, 2. duo genera Plin. XXI, 10. et 11. candidum et nigricans proposuit. Diosc. IV, 179. nennt sie thymum du-riorem. Candidus, λευκός, ist dagegen Thymus scrpyllum Linn. - Siehe unten S. 158. bei thymus. Plin. XI, 16: thymi candidi et nigri floribus conferti. — θυμάρι, θυμιό, θρούμπι hodie. μελιτζίνι Laconice. In apricis Gracciae et Archipel. copiose, Sibth. welcher sonst noch die spinosa und nervosa S. faud. Auch die Thymbra spicata in Achajac, Cretae, Asiae minoris collibus siccis.

## IV. Hyssopus. Ysop. Hysope.

1. Officinalis H. der gemeine Ysop.

Findet sich sogar bei Salz der Helden, auch in Italien wi Hyssopus. Plin. XXVI, 8. schildert die Kräfte desselbe und XIV, 16. erwähnt er den Ysop aus Cilicien, woraus in δσσωπίτην οίνον verfertige. Zugleich gibt er viele Mer mahle der Pflanze an. Vinum hyssopites, Ysopwein, Colume VIII, 35. VII, 5. Cels. II, 21. S. Aemilianus Macer de hyssopites,

### V. Lavandula, Lavendel.

1. Stoechas L. der Schopflavendel. Im südlichen Europa und in Nordafrika wild; auch officinunter dem Namen Stoechas Arabica.

Στιχάς, στοιχάς Diosc. III, 31. ab insulis ejusdem n minis e regione Massiliae, ubi nascitur, nomen accepit. Pli XXVIII, 12: Sunt qui rectius Stachyn, quasi spicam, di existiment. Eine Verwechschung! Μαυροκεφάλο hodie. Ca bach Turcice. In Graecia borcali, Archipelagi instlis vulgar Sibth, welcher auch Lavend. spica, den gemeinen Lavend καλογερικόχορτον, in agro Laconico fand.

## VI. Sideritis. Gliedkraut. Crapaudine.

1. Romana S. das Römische Gliedkraut.
Σιδηρίτις Heraclea Cratevae bei Diosc. IV, 33, foliis coria dri, planta verticillata; quarta Sideritis Achillea Plinii XX 5. Sideritis ob vim vulnera conglutinantem. Apulej. de het c. 3. 26. 72. und 81. Sidereon Plin. XXVI, 14. Siderites Pl. XXII, 17. — In cultis et ruderatis Graeciae et Archip frequens. Sibth.

2. Montana S. das Berggliedkraut. Σιδηρίτις Achillea quinta Plin. l. c. In maceriis et petro. Graeciae. Ad viam inter Smyrnam et Bursam. Sibth.

## VII. Mentha. Münze. Menthe.

Menta, Mentha, auch Mintha hiess nach Plin. XIX, bei den Griechen  $\mu i \nu \partial \eta$ , aber die Anmuth des Geruchs ve ursachte eine Abänderung des Namens, so dass sie nun  $\hat{\eta} \delta \hat{\nu}_i$   $\sigma \mu o \nu$ , hedyosmon (v.  $\hat{\eta} \delta \hat{\nu}_i$  und  $\hat{\sigma} \sigma \mu \hat{\eta}$ ) genannt wurde.

1. Gentilis M.

Ήδύσσμος ἄγριος Diosc. III, 41. Theophr. h. pl. VII, ηδύσσμη, Gazae mentastrum. Derselbe VI, 7. Nach Gale Simpl. VI. mentha est odorata. Plin. XX, 14. Mentae gen sylvestre mentastrum est, ex quo, ut ex Nepeta, origano, c nila, serpyllo, Marrubio vinum confici libr. XIV, 16. doc αγοιοηδυσμος hodic. In arvis Graeciae inter stipulas hai infrequens. Sibth.

2. Crispa M. die krause Münze.

Hούσσμος Dioscorid. sativus, ημερος. Galen. l. c. Mentha est odorata, quae Diodoro sativa est; at altera inodora, quam Calamintham vocitant. Plinii Nepeta. Weil man glaubte, dass die Münze durch ihre kühlende Eigenschaft den Muth schwäche (S. Aristotel. problem.); so führte man das Sprüchwort ein: μίνθην έν πολέμφ μήτ έσθιε μήτε φυτεύε. Martial. X, 47. Nec deest ructatrix mentha nec herba salax. Columell. II, 2. Pallad. Febr. t. 34. Die Mentha, eine Tochter des Cocytus, eine Geliebte des Pluto, ward von der Proserpina in diese gleichnamige Pflanze verwandelt. Ovid. Metam. VIII, 663. und X, 729. ἀγριοηδυόσμος hodie, In Laconia. Sibth. 3. Sylvestris M. die wilde Münze.

Καλαμίνθη ἐτέρα Diosc. Die eigentliche καλαμίνθη ist Melissa nepeta L. die καλ. τρίτη Melissa albissima s. Cretica. Diosc. III, 43: καλαμίνθη quasi bona et utilis mentha; nidore enim suo, ut habet Aristophanes, serpentes vel accensa vel substrata fugare solet. Calamintha secunda pulegio similis, sed u. s. w. Columell. XI, 3, 37. Mentastrum sylvestre. Nepeta Romanorum. Plin. XX, 14. Colum. V, 7. Macer I, 15. Seren. v, 420. und 503. — Καλαμίθρα s. άγριοηδυόσμος

hodie. In humidis Graeciae frequens.

4. Pulegium M. die Poleymünze. Sie wächst, wie die arvensis und Austriaca M. an feuchten

Stellen, und wird eben so benutzt.

Γλήχων Diosc. III, 36. quae et βλήχων α βλαχή, balatu, quoniam, dum floret, gustatum a pecoribus balatum concitat, quod et Plin. XX, 14. notavit. Pulegium Latinis, quod ejus flos recens pulices interficit. Genera duo apud Diosc. sativum et sylvestre: illud marem et feminam: mas candidum, femina purpureum florem habet, quo solo inter se differunt: sylvestre quibusdam dictamnus dicitur. Diess letztere ist Origanum Dictamnus L. Apulej. erwähnt c. 92. das glechon. — Γλυ-φόνι, βληχώνι hodie, Filis cun Turcice. Ubique in vineis, agris Gracciae et insularum Archipelagi. Sibth.

5. Hirsuta M. die rauhe Miinze,

Σιβυμβριον ἔτερον, ἔρπυλλον ἄγριον, Sisymbrium, alii serpillum sylvestre vocant; menthae hortensis similitudine, sed latioribus foliis atque odoratis. Duo genera: alterum menthae simile: alterum quod cardamine dicitur. Diess letztere ist νεροχάρδαμον, Sisymbrium nasturtium Linn. Davon unten. Apulej. c. 105. nennt die rauhe Münze, mentham veneream.— Juxta rivulos, ad viam inter Smyrnam et Bursam, Sibthorp, welcher auch die rotundifolia fand,

VIII. Perilla.

1. Ocymoides P. Ocymum frutescens. spec. pl. 832.

Tzunoszóż Diosc. IV, 28. Plin. XXIV, 15. sagt, dass zkrotośtow auch von Enigen ocymoides genannt werde. fügt hinzu: Seryplö snine, surculosum palmae altitud Die gleiche Blättergestalt mit dem serypllum und der Gervom Basilikum kann uur obige Planne, das Ocimastrum, deuten, aber nicht das zkrotośtory, Clinopodium vulg Linn. was er damit verwechselt hat.

#### IX. Glechoma. Gundelrebe. Glecome.

1. Hederacea G. der gemeine Gundermann.

Xaμαίκισσος, hedera terrestris Discor. IV, 126. wo man der Beschreibung μαρότερα anstatt μακρότερα lesen m Plin. XVI, 35. hederam a terra se non attollentem nominat Κύσσος Laconice hodie. In Olympo Bithyn. agri Laconumbrosis. Sibth.

#### X. Lamium, Taubenessel Lamier.

 Purpureum L. der purpurne Bienensaug. Γαλέοψις καὶ γαλεόβδολον, quasi καλή ὄψις, Dioscor. 95: tota frutice cum caule et foliis urticam refert: at fe laeviora et trita graviter olent: flores tennes sunt ac pur rascentes. Plin. XXVII, 9: Galcopsis aut Galcobdolon et urtica mortua et iners, quod foliis innoxia est. Hane in urticas recensens XXI, 15. Lamium vocavit, quae inno sit et morsu careat. Libr. XXII, 14. album habere in me folio ait. Er hat also auch Lamium maculatum gekar Selbst das lamium album, bei den Alten urtica mortua nannt, kommt als Spielart corolla pallide rubra vor. M hat sonst von ihr die weissen Blumen unter dem Namen fle Galcopsidis gebraucht. Dioscorid begreift unter yalion auch die Scrophularia peregrina Linn. - Lam. purpur. agro Byzantino. Sibth. 2. Striatum L.

Balkert) Diose. III, 119: id quod Marrubium album (t gare Linu), dicitur, nominat: at quod nigrum, falkor µlkor nadator III, 117. vocat. Plin. XXVII, 8: hellotta i nomine µkalontafosios Graeci vocent. XX, 22: duo gen cx Castoris sententia, nigram, et quod magis probat, can representation of the control of the control of the conposition of the control of the control of the control position of the control of the control of the control position of the control of the control of the control position of the control of the control of the control position of the control of the control of the control of the position of the control of the co

#### XI. Betonica. Betonie. Betoine.

1. Officinalis B. die gemeine Betonie. Vormahls officin

Πριονίτις. Alexand. Trall. IX, pag. 531. πριονήτης hodie. In Laconia Sibth.

2. Alopecurus B. capitulo alopecuri.

Récreov Diosc. IV, 1. a remediorum copia et varietate sic dictum, ψυχότροφον, quod frigidis locis invenitur, Romanis Betovini. Plin. XXV, 8: Vettonica quae dicitur in Gallia, in Italia Serratula, a Graccis Cestron aut psychotrophon. Schneider hat diese für die officinalis erklärt. Vettonica a Vettonibus, Hispaniae gente, quae cam invenit. In Italien schätzte man dieselbe so sehr, dass man Jemanden so lobte: Tu pluribus virtutibus praeditus es, quam betonica. Seren. v. 202: Vettonicae mustus siccabit lumina succus. Scribon. Larg. Compos. medic. c. 139. De hac herba exstat peculiaris libellus, qui Antonii Musae, a quo servatus Cucsar Augustus fuit, nomen pracscriptum habet Vid. Macer. II, 14. 1. Seren. Samm. 46: Betonicam ex duro prodest assumere Baccho. - Bezovixi hodie. In Parnasso frequens. Sibth.

XII. Stachys. Ziest. Epiaire.

1. Palaestina St. Στάχυς Diosc. III, 120, frutex est marrubio similis, sed lonvior, foliis subhirsutis, duris, odoratis, candidis, Plin, XXIV. 15: Stachys porri similitudinem habet, longioribus et pluribus foliis, odoris jucundi, coloris in luteum inclinati. Anstatt porri hat Plin. prasii i. e. marrubii vulgaris sagen wollen. — In locis montosis asperis per totam Graeciam copiose. Sibth. 2. Recta St. der weisse Ziest.

'Ηρακλεΐα σιδηρίτις Diosc. prima foliis marrubii, tertia Achillea Sideritis Plinii. S. oben beim Anfange der 14teu Classe. Diosc. IV, 33. 34. und 35. Plin. XXV, 5. Diese

Pilanze stand sonst unter dem Namen Sideritis ohne Grund in grossem Ansehen. Der Bauer vergräbt sie unter seiner Schwelle als Mittel gegen Hexerei.

XIII. Marrubium. Andorn. Marrube.

 Vulgare M. der weisse Andorn. Marrubium album in der Officin. Ein Mittel gegen Brustkrankheit. σχυολόχορτον hodie. In Grace. ins. Sibth.

Πράσιον Diosc. III, 119. id quod marrubium album dicitur. Plin. XX, 22: marrubium, quod Gracci prasion vocant; et quidem candidum genus. Theophr. h. pl. VI, 1. und 2: genera duo; aliud folio herbido, incisuris profundioribus, quo unguentarii utuntur, πράσιον ποώδες: alterum rotundius, squalens, incisuras habens obscuriores. Diess geht auf πράσιον αυχμώθες. Cf. Plin. XIV, 16. Columell. X, 356. -Phyllophares idem. Apulei, 45.

2. Africanum M. der Afrikanische Andorn. Πράσιον αὐχιιώδες Theophr.

3. Pseudodictamnus M.

Ψευδοδίκταμνον, falsches, uncehtes δίκταμνον Dioscor. 38. Ilippoer. — Μαβφομάργο Attice hodie. ἀσπροπι: πάνδυ Laconice. Sibth.

4. Acetabuloum 3f. In Creta, uec alibi Sibth, Feragos drub Κρήτης dixtuuvog Dioacoridia III, 37: D muum Creticum alterum folio Sisymbrii, floribus origani vestris: quod Theophr. veluti acquivoce sie appellatum bit, nec enim speciem, nec vina candem habere. Plin. XX

XIV. Phlomis. Wirbeltosten.

 Fruticosa Ph. der strauchartige Wirbeltosten, Φλόμις ἀγρία Diose. IV, 104: foliis Salviae, flore vert lato lateo, S. oben Verbascum p. 47. σφάκα, γαδαροσφ. φλόμο hodie. In petrosis siecis Gracciae et Archipelagi garis. Sibth.

XV. Clinopodium, Weichborste, Clinopode,

1. Fulgare C. δie gemeine Weichborte. Khvozódoro Diose. III.) 109, quod flores habet ως κλ ποσίεν ὁμοίους. Plin. XXIV, 15: Clinopodium, quod orb lato florum ambitu speciem podum lecti praebet, ex in vallis Marrubii modo dispositis. So wcit passt alles st auf die quirfformig sittende Blüthe des gemeinen Clinopo so benamt von der Achnlichkeit der runden Blumenhan mit den Fissen vom Bette. Was aber folgt: ab alis C moides appellatur u. s. w. betrifft die Perilla ocymoide L S, oben S. 151. Uner Clinopodium heista auch clonic κλεονίκου bei Plin. XXIV, 15. — κυφόροφτον hodie. petrosis montosis Graeciae, Cretae. Sibth.

XVI. Origanum. Dosten. Origan.

\*\*Oplyanos Diose. III, 52. ôté tô galquer õpeaur diei Emstechio voiente, qui sò õgos et yanos derivat: alii ra rõ õque kai garooir dedeunti, quia visus calarilati condu Dioscorid. hat vier Arten: 1) figualketertxöö; origanum realecticum Linn. Theophr. Nagrum. Plin. XX, 16. cu: 2) õritse, Orig. omites Linn. Theophr. candidum. Plin. 12 sion. 3 d'apoglyanos. Orig. Creticum Linn. Plin. Cretic 4) regavoplyanos. Satureis Juliana oder, wie Schneider v Thymus tragoriganus Linn. Tragoriganum Plin. Letteres Dioscor. III, 53. wieder in zwei Species geachieden, de creticer Thymus gravoolens Linn. ist. Dagogen Plin. XX, 1) in Creticum Tragoriganum, einerlei mit dypolytaros Diosc. und 2) Smyrnaseum Tr. einerlei mit qayoplytaros Diosc. und

Desired Hy Gr

Heracleoticum Tr. quod oniten vocant, Thymus graveolens Linn. Dazu kommt noch dizzaurog Diosc. III. 37. was derselbe wieder in drei Species eintheilt: 1) γλήχων ἀγοία, (wo-von die andere Art, γλήχων sativus die Poleymünze.) glechon sylvestris, Origanum dictamnus Linn. auch Cretica bei Diosc. und Theophr. und Plin. 2) ψευδοδίκταμνος, auch bei Theophr. und Plin. Marrubium Pseudodictaumum Linn. S. oben, 3) Konting Etegos, such bei Theophr. Dictamnum Creticum alterum Plin, Marrubinm acetabulbsum Linn, Endlich noch das τράγιον, was Diosc. IV, 49. in zwei Species eintheilt, 1) Konsixov, Origanum maru. 2) die Pimpinella saxifraga hireina Linn. Bockskraut im 50. Capitel beschrieben. Und ganz zuletzt das σάμψυχον sive άμάρακον, Sampsuchum sive amaracum, Origanum majorano Linn. sammt dem Magor, welches nach Plin, XII, 24. aus zwei Arten besteht: 1) Marum Aegyptiacum Linn, und 2) Lydium Dioscorid. Sipylium Orig. Linn. Also:

 Heracleoticum O. Wintermairan 'Oρίγανος Ήρακλειωτικός Diose, III, 32, Anch δρίγα-τον μέλαν Theophr. h. pl. VI, 2: sterile. Plin. XX, 16: Origanum Heraeleoticum Graecorum, quod cunilam gallinaceam Romani appellant. opiyavitys olvos. Nicander Ther. 65. Die Pflanze hat einen scharfen, bitteren Geschmack; daher όρίγανον βλέπειν sauer aussehen, wie Einer, der origanum gegessen hat. Vinum origanitum Cato. r. r. c. 127. Origanus herba. Seren. v. 909. - In montosis siccis Graeciae. Sibth. 2. Onites O.

<sup>2</sup>Ονῖτις ὀρέγανος, quasi asinis pabulo grata sit herba. Folia candidiora; quare Theophr. fructuosum λευκὸν ὀρέγανον. Αρυlej. de h. 122. Plin. XX, 17: Onitis, quod prasion appellant, Hyssopo non dissimile, Piyau hodie. In Peloponeso, Atho, Lemno. Sibth. 3. Creticum O. der Cretensische Dosten.

Der Candische Dosten liefert die getrockneten Blumen, Spa-

nischer Hopfen genannt, auch in der Haushaltung zur Würze gebraucht. 'Aγροδίγανος Diosc. Plinii Creticum Tragoriganum Hera-

clium, wovon er drei Arten aufstellt. Dieser Walddosten heisst noch ἀγριοδίγανι. In variis Graeciae locis, in insula

Creta vulgaris. Sibth.

4. Dictamnus O. Diptam. Δίκταμνος, auch δίκταμνον und δίκταμον. Diosc. III, 37: aliquibus et γλήχων άγρία, pulcgium sylvestre dicitur. δίπταμγος vox a τίπτειν deducta videtur, quod sec. Diosc. et Theophr. h. pl. IX, 16: ogutonov est, quum non modo potum, sed appositum quoque partus defunctos ejiciat. Pulcgio simile, at majoribus et lanuginosioribus foliis. Pseudodictamum minus illo acre, et see. Theophr. minus et viribus inferius. Plin. XX, 14. Sylvestro quibusdam Dictamnus pellatur. Apulej. de herb. 90. Glechon agria. 2λγαρνίτη νος, glechonites vinum. Columell. XII, 55. — στοματι τον hodie. In Cretae rupibus. Sibht.

hodie. In Cretae rupibus. Sibth.
 Maru O. das Caudische Bockskraut.

Tράγιον, τραγείον. Diosc. IV, 49. tragium, die zweite cies, Κρητικόν, quod in Creta tantum nascitur, habens Lentisco similia et ramos et fructus, minora tamen o Sibthorp hat es auch nur in Creta Sphaecot, gefunden.

Man hat den Dietamnus albus, weisswurzlichen Di hieraus, wie auch aus dem Dietamnum Diocorid. Cret alterum folio Sisymbrii machen wollen; allein diesen we Diptam, welcher hauptskelthe im südlichen Dentschland in Italien wild wiehat, fand Sibthorp nicht in Greta, son in montii Haenni sylvis umbrosi et in Laconia. Es aber wehl Plinit XXVII, 12. herba matrix, cujus radix evirus hirei redolet hierber gelören. Merkwärdig is sivirus hirei redolet hierber gelören. Merkwärdig is sivirus hirei redolet hierber gelören. Merkwärdig is siturus hirei nicht hireit hilmen in dinklen Sinch Lord Did von sich geben, has er sich durch ein Stick brea den Papiers bei heiteren Hilmen in dunklen Sommers ten anzünden lässt. Vom Tragion S. Plin. XIII, 21. XXVII, 13. Tragonis.

6. Majorana O. der Majorandosten.

Σάμψυχον Diosc. III, 47: in Cyzico et Cypro laudatissin sccundum locum sibi vindicat Aegyptinm: vocatur a Cy nis et Siculis αμάρακον. Theophr. h. pl. Amaracum (Sam chum Gazae) suffrutex est, et coronaria herba minutis : condita, ut serpyllum etc. Amaracum Diocles medicus e cula gens appellavere, quod Acgyptus et Syria Sampsuc. Pliu. XXI, 11, et 12: Sampsuchum sive amaracum in C laudatissimum et odoratissimum, ex quo oleum Sampsu num et amaracinum. Also σάμψυχον der ausländische augogzog der inländische Name dieser wohlriechenden Pfla welche sowohl ökonomisch, als officinell ist. Plin. XXI Amaracos acres habet odores. c. 22: Scorpionibus adveramaracum. Catuli. LXII, 7: Suaveolentis amaraci flores. gil. Aeneid. I, 692: In altos Idaliae lucus, ubi mollis arr cus et cet. Gellius in praefat. in Noct. Attic. wo er die mines pinguioris ingenii, welche die elegantiores literas sie dieselben nicht fassen können, mit stolzer Verachtung schen: Vetus adagium est: nihil graculo cum fidibus, 1 cum amaracino sui: wo wir sagen: was soll die Kuh Muskaten? Lucret. VI, 973: Denique amaracinum fugitat ct timet omne unguentum. Idem. IV, 1173. Er wächs Portugal, auch in Palästina wild.

7. Aegyptiacum O. der Aegyptische Dosten.

Hierher gehört das beim Vorigen erwähnte αμάρακον Λίγνπτιον ακον. Alsdann sagt Plin. XII, 24: Maron in Acgypto nascitur pejus, quam Lydium, majoribus foliis ac variis: illa

brevia ac minuta et oderata.

88 Sipylium O. das Amberbraut v. Sipylius. Mejon ji bodojtov Disco, III, 49, Plin. XII, 44. Maron Lydium. XIII, 1. amaraeus, quem Phrygium cognominant. 64. c. 2. In monte Sipylo Phrygiae; inter Suryanan et Bursam; prope Delphos, in Euboca mont. et cet. Sibib. Sonst fand aoch Sibibtory das Origan. Sowyraeum, bifyerz hodie, of Cater Turcice, prope Smyraam, in stricetis Bysantii; das vulgars, bifyears, bifyarb hodie, in Pelop. Ath. Lemno. und das vifyars, of Cyart hodie, in Pelop. Ath. Lemno. und das virsaiis coenobium.

XVII. Thymus. Thymian. Thym.

Θέμος Diose, III, 44, et Theophr. h. pl. IV, 7. u. VI, 2. n. causa. I, 5. ἀπό του 5 γιορό, qued iis, qui animi deliquinu patiuntur, adhibeatur; alii ἀπό της δγυμάσειος καὶ της δγυζα dedicaunt, quod hae veteres in særn is siant. Rholeigen. III, 25. Bel Diose. finden sich 4 Arten Φέμος, bei Theophr. xwoi. Dann bei craterem 2 Arten von Εργαλλόγ, a serpendo, quod aliqua e jus particula terram tangente, ab ca radices demittanten. Bei Theophr. auch 2, we die r h. pl. VI, 7. agt; te sgibe auch ein genus sylvestre. Vom Φέμος μέλας, Satureia capitata ist oben gehandich. Also.

1. Vulgaris Th. der Feldthymian.

Kraut und Geist von diesem Serpyllum, Feldkümmel, Quen-

del officinell und ökonomisch.

Gi/μος Dioce. III. 44. eine Dolden tragende Pflauxe: thymus, thymum, ψ̂μων. Man ass inh hising mit Honiq und Essig. Es heists auch wegen der Achnichkeit mit dem Blumenknöpfichen des Tlyminas die Feigwarze, δημίστο, σῶνος, so. Wein mit Thymina gemacht, θημίτης, thymitet Coinmell. XII, 35. σημέτας διας Sale mit Thymina abgerichen. Pilo. XXI. acct. 89; tritum can sale thymum. θημόσιμη cin dictines apecies. Pilo. XI, 15. Daleitor thymo Viynji. Ed. VII, 37. thymo pascuntur apes ibid. ½, 79. Columell. IX, 4. XI, 5. Pallad. I, 37. et sept. 1. a. Sidon. VIII, epist. 4. mel thyminam. Columell. VI, 35. oves thyminase i. c. thymum amantes. Plant. Bacch. V, 2, 11. — In Graceise of Archipelagi montosis, Sibth. — δήμαν be keiten XIII, c. 65. ist einer-stockholm. Control of the Archive Sidon. VIII, epist. II, 1, ist exicated the Archive Sidon. Cortumbat and Theophra. hp. II, 1, ist exicated in cumila Romanorum, Saturey. δήμος λεθοκεθής Theophra. hp. II, VI, 3 ist. Cortal Gorgonia.

2. Serpyllum Th. die Quendel.

Das eigentliche officinelle Serpyllum, Feldkümmel.

Λευκός θύμος Theophr. candidus Plin. Dioscor. III, 46. Γοπυλλον, serp. hortense, odore Sampsuchi. In montosis Gracciae, Cretae, in Olympo Bithyniae. Sibth.

3. Zygis Th. wilder Quendel. Feldpoley.

Zuyic ξοπυλλον Diosc. zweite Art, scryllum sylvestre, quod non scryli, sed in altitudinen excrescit. zygis Apulei, do h. 99. Σμαφί hodie. Athen. Byzant. Sibth. De scryyllis vid. Colum. X1, 3, 39. Plin. XX, 22. Cat. r. r. γ5. Varro r. r. I, 35, 2. Ed. Gesner. Virg. Ed. II, 11. Georg. IV, 31.

4. Acinus Th.

"Ακινος θύμος Dioscoridis, acinus Plin. XXI, 27. In Laconia. Sibth. Nach Columna ist es Ocymum monachorum.

5. Graveolens Th. Sibth.

Togogólygoroc, die vierte Art vom óglygoroc, aber erste species des Tragorigani speciosior latioribus foilis. Diose. IIS. Plin. XX, 17. Tragoriganum simile est scrpyllo sylvestri. In Parnasso. Sikht. Sonst hat man Thymus tragoriganum daraus gemacht. In Cypri montibus. Sibthorp. 6. Cephalotus Th.

Θύμος σχληφότερος καὶ θύμβρα ἐοικώς Diosc. IV, 179. und bei Nicand.

Sibthorp fand noch den Thymus Alpinus, den suaveolens in Parnasso, den exiguus in Cypri montosis, den incanus bei Athen.

XVIII. Melissa. Melisse. Mclisse.

Officinalis M. die Citronenmelisse.
 Officinell, als Thee gebraucht.

Mklaoságodkov und prektrauve, spisatrum, quod apes, utlatrot, es defectantur. Dioce III, 1 ils. Plin. XXI, 20. Melysophyllon richtiger melissophyllon sivo melitis, und vorece e.g. melissophyllon, guod apisatrum, Bienenkraut, Bienenblatt. Latinis Melissa. Auch prektfopklor, richtiger melisphyllon, Vigill. Georg. IV, 63. Auch melinon, Melittena Apulci, 45. melitea, Paliad. I, 37. bild. April. 8. Ctrago.—
Mektaosóferovo, pukkaosógotor hedie. In Parnasso. Sibth.

 Nepeta M.
 Dioscor. hat drei Arten καλαμίνθη. Diese hier ist die erste foliis Ocymi, montibus familiaris. In Graccia et Archipelagi insulis. Sibth.

3. Altissima M. Sibth.

Kaλαμίνθη τρίτη Dioscor. III, 43. Menthae sylvestri cognata est, foliis oblongis, caule et ramis quam superiora majoribus, sed viribus inclicacior. Ad sepes umbrosas Graeciae et Cre-

tae vulgaris. Sibth. Von der zweiten zakauir 3n ist oben bei Mentha geredet.

XIX. Ocimum. Basilienkraut.

In Ostindien und Persien wild. Reich an Spielarten; an Wirkung dem Thymian und der Melisse gleich.

Man hat von jeher hier zwei sehr verschiedene Gewächso

und deren Namen mit einander verwechselt, nämlich entrov. ocinum, ein Futterkraut, und azmor, ocimum, das Basilikum. 1. Basilicum O. Basilikum.

"Ωκιμον Diose. II, 171. Theophr. h. pl. VII, 3. Plin. XIX, 7. Die neueren Griechen, ein Actius nennen es βασιλικόν. Oleum, ωκίμινον, ociminum Cels. II, 22. Das Futterkraut findet sich schon in den alten Classikern oeimum fälschlich gesebrieben. S. Hr. Sprengels Nachträge zu seiner Uebers, der Th. Pfl. Nur steht im Wege, dass diese Pflanze in Acgypt. und im Orient holzig werden soll, da sie es in Indien nicht ist, 2. Monachorum O.

Axiyoc n axoyoc Diosc. III, 50. herba coronaria, ocimo similis, sed hirsutior atque odorata, also dem Basilikum ähnlich, mit wohlriechender Blume, ein Ocimastrum. Sibth. hat gefragt, ob es nicht Thymus acinus sey? Inzwischen soll doch wol Columna phytolog. 98. t. 17. es für ocymum monach. sive caryophyllatum Bauhini h. 3. p. 260. erklärt haben. Cf. Plin. XXIV, 10.

3. Minimum O. foliis ovatis integerrimis.

"Epirog Diosc. IV, 29: foliis ex Ocimi minoribus, et lacteo " succo turget et cet. Plin. XXIII, 7: herba, quam Gracci Erineon vocant et cct. Lactoris. Plin. XXIV, 18. Lacteris. Apulcj., 111.

XX. Scutellaria. Helmkraut. Toque,

1. Galericulata Sc. das gemeine Helmkraut. Auch Tertiana, Fieberkraut, an feuchten Orten. alvocov Diose. III, 105. foliis rotundis et fructu duplicium scutulorum effigie. Die Mündung des Kelchs ist nämlich nach der Blüthe ganz mit einem Deckel verschlosson. Dagegen ist das ulluggov Galeni de antidot. II. herba Marrubio similis, orbes habens in surculorum summitatibus asperiores et magis spinosos: flores quae habet ad caeruleum vergentes: sie dieta (Simpl. VI.) quod demorsos a cane rabido juvet, und alysson Plin. XXIV, 11. cine Rubia. Siehe oben p. 32. Unsere Galericulata in palustribus circa Byzantium, Sibthorp, der auch albida und hirta fand.

#### IIte Ordnung. ANGIOSPERMIA.

#### I. Rhinanthus. Klappertopf. Coerête.

1. Crista Galli Rh. der gemeine Hahnenkamm.

Άλεκτωρόλοφος sen crista galli. Plin. XXVII, 5. cni folia similia gallinaceae cristac. Diese Pflanze wird als eine dem Vieh nicht angenehme Nahrung ungern geschen. Man hat den alectorolophus auch wohl für pedicularis palustris propter calveem ventricosum cristatum ansehen wollen.

### II. Pedicularis. Läusekraut. Pédiculaire.

1. Palustris P. Das Sumpfläusckrant.

Pedicularis herba Columell. VI, 3o. Scribon. Larg. 166. Pedicularia, weil sie unter dem Futter vom Vieh genossen das Ungeziefer erzengen soll. Der Landmann gebraucht den Absud davon zum Vertreiben desselben, indem er damit das Vich wäscht. Daher φθειροπτόνος, φθειρόποπον hodie apud Graccos, i. c. grantin pedicularium. Mit Unrecht erklärte man soust die *oragis dysia*, welche Linnées Delphiniam Staphis agria, Plini herba pituitaria, Pipskraut, XXIII, 1. Pallad. I. t. 27. Columell. VIII, 7, 1st, für das obige Kraut. Sibth. fand Pedic. flava in Olymp. Bithyn. cacumine. Mimulus s. mimmuli herba Plin. XVIII, 28. wo andere numulum lesen und es für numularia, Pfennigkraut, erklären, ist wol dieselbe Pflanze mit obiger. Denn Plin. sagt: herba in prato pessima.

#### IIL Melampyrum. Kuhweizen. Mélampire.

1. Arvense M. der Ackerbuchweizen.

Μελάμπυρον, schwarzer Weizen, ein im Weizen wachsendes Unkrant. Theophr. h. pl. VIII, 5. Galen. d. aliment. ult, c. Ex tritici mutatione generari censetur. In arvis circa Byzantium. Sibth.

2. Cristatum M. Κραταιόγονον Diose. III, 139: foliis Melampyro similibus et cet. Koaraiog Theophr. p. pl. IX, 19. Andere nannten sie κραταίονος. Die Pflanze soll den Namen (v. γόνος u. κρατέω) tragen, weil sie die Fruchtbarkeit befördere. Crataegis Plin. XXVI, 10. herba Venerem stimulans. Zu der Idee hat wol die crista Veranlassnug gegeben. Die κραταίγων μεθ' ής πλέκουσι bei Hesych. ist wol ein Crataegus, woraus sieh Hecken flechten lassen; wie dessen κραταιγός δένδρον Crataegus torminalis, der Arlsbeer-Elsbeerbaum ist. Das andere Crataeogonon Plin. multis calamis ex radice una emicantibus, multorumque geniculorum, semine milii kann keine andere Pilanze, als das polygonum persicaria Linn. der gemeine Knőterig, Flöhkraut, seyn, womit die Bauern das Garn blassgelb

fărben, ἀγρία πιπούρια hodie. Perc Ai Turcice. Ad ripas fluviorum Cretao. Sibth.

IV. Antirrhinum. Löwenmaul. Muslier.

1. Orontium A.

Artifebrov von für, ein Kraut, dessen Samen wie eine Käl-berschnauze aussicht; auch dredfebrov Diose. IV, 433. Theo-phr. h. pl. 1X, 21. drufdelter fructum tamquam narcs vituil parit. Plin. XXV, 10: Antirrhinum, anarrhinum sive Lychnis agria Galeni (etiam βουπράνιον) ita dieta, quod flore sit Leucoii, minore tamen. Lychnis agris Dioscor. ist aber Agrostemma Githago. Das ἀνάφψινον ist ein zweiselhaftes Wort aus Hippocrates. - In arvis Graeciae et Archipelagi frequens. Sibth.

Das zuvozegáltov Diose. II, 207. wo in den Nothis Toνιος κεραίνος, nach Schneiders Vermuthung statt κυνός κραvior stelit, ist hierher gezogen, und passte wol auf Antirrhinum arvense. In Pelopon. arvis, in maris Euxini litoribus arenosis Sibth. Allein Diosc. hat es bei ψύλλιον, plantago psyllium angemerkt, deren capsula circumscissa sehr gut einem glatten Hundskopfe gleicht. So ist Galens Cynocephalia und anagallis arvensis propter capsulam circumscissam synonym. Ad veneficia illa uti credebantur vetulae. Apulej. c. 86. Daher das Sprichwort: Brant, den alten Weibern wohl bekannt. Auch Plin. XXX, 2. führt eine Pflanze der Art Osirites auf. Hesychius aber sagt: κυνοχεφάλαιον i. q. ανεμώνη μιερα, Anemone coronaria und αγρία, hortensis, die eino παπαρούνα die andere αγοιοπαπαρούνα wegen der semina caudata (πάππον, Federkrone gleichsam vorstellend) jetzt ge-nannt. Man ersieht aus diesem, dass mehrere Pilanzen den Beinamen zuvozegaliov führten.

2. Spurium A.

Elarivy Diosc. IV, 40. folia habet Helxinae, at minora et rotundiora, pilosa et cct. In segetibus et cultis. Plin. XXVII, 19. Elatine. In segetibus, vineis Gracciae, Archipel. Sibtli. und Schneider schwanken dabei. Letzterer meint, es könnte auch Antirrh. elatine Linn. seyn. In vineis Graeciae, Archipel. Cypri, Byzant. Sibth.

3. Aegyptiacum A. Elein Diose. IV, 86. a semine aspero vestibus tenaciter ad-Pedunculi rejectis floribus rigent tamquam spinac, segt Linné. In scpibus, vincis, inter segetes insularum Grac-carum vulgaris. Sibth. Auch hat Gaza es durch Helxine eissampelos gegeben. Diosc. IV, 3g. foliis hederae, sed minoribus. Doch ist zu vermuthen, dass es in der ersten Stelle Parietaria officinalis ist. S. oben.

V. Serophularia. Braunwurz. Scrophulaire.

 Canina Sc. σχροπιδόχορτον hodic. In Peloponeso quens, in Creta, Cypro. Sibthorp fragt an, ob es nicht δηρίπις ἐπέρα Diose. sey?

 Lucida Sc. In Archipelagi insulis. Sibth. fragt at diess nicht σιδηρίτις έτέρα vel τρίτη Diosc. sey. Canini

lucida sind sich übrigens schr ähnlich.

3. Peregrina Sc. βρομόγροτον hodie. Circa sepes, tas, aedificiorum areas. Sibth. will γαλέοψις, wovon gleichfalls gesprochen ist, hierher ziehen.

#### VI. Digitalis. Fingerkraut. Digitale.

1. Ferruginea D. κωρόχορτον hodic. In Parnasso que Graeciae clatioribus montibus frequens, etiam in Ol Bithyn. Sibthorp, an ἐλλέβορος λευκός Dioscor.? at mih videtur. Er hat auch den helleborns albus Graecorur Veratrum album Linn. erklärt. Siehe oben bei Hellebor

#### VII. Orobanche. Sommerwurz. Orobanche.

1. Caryophyllacea O. Nam caryophyllos olet. Ein K das wie Nelkenbilthei rieckt, aber die Kicherenben (e würgt, erstiekt, örzet. Voρσβαγχη Theophr. h. pl. VII Dioscor. II, 1γ2. In den nothis wird der Name Łέων λέκος angemerkt. In Geoponic II, 4π. δαπρολίων (der senfruchtlöwe), λέων, λέοντειος πόα, λεοντεία βοτάγη, findet auch ἀροβάτχη, ἀροβάτχος Nicand. Therapeut. von ὅροβός vicia oder Ετινια crivilia, noch ers oder in Funkrich. Plin. XXII, 25. XVIII, 17. XXVI, 8. orobaltion, ἀροβάτιον. Plin. XXVI, 8. Apulcj. de h. γ. bathron. Gaza hat orobanche durch Ervangina übersetz λίνος hodic. In arvis Gracciae et insularum vicius Sibth. Manche wollen die orobanche des Theophrastu folgende halten.

2. Caerulea O.

Auxos hodie. In Peloponesi, Cretae arvis. Sibthorp. (
morion Plin. XXII, 25. a canini genitalis similitudine.

3. Uniflora O.

Scandulaca apud Festum, herba frugibus inimica. Necat seandendo et ampliando. Sonst fand Sibth. von diesem schlechte die ramosa'in Messenia, Creta, Cypro, Caria.

#### VIII. Sesamum. Sesam.

1. Orientale S. der Orientalische Sesam.

Auf der Insel Ceylon und an der Küste Malabar wild.

Auf der Orient wird en Löning gester und an seinem S.

ganzen Orient wird er häufig gesäet, und aus seinem Si Ool zu Speisen und in die Lampen geschlagen. Zygdun, Seama, cin Gewicht mit einer Schotenfruelt, σήσιμου. Geopon. Xr, 18. Plin. XVIII, 10: seativum frumentum, ex India prinum allatum. Der Samen wie in einem Mohrapate. Calumella II, 17. zählt es unter die Iñilizsafrüchte. Nicht zu verwechseln mit dem κέκε, κρότων, Ricinus communis Linn. aus dessen Prucht ein purgiendes old geschlagen wurde, und den man such Sesama nannte. Plin. XV, 7. Lateniash Sesamann, a, und a im genit orum desuserts beliebt. Man hatte lätetor σησάμειον, πλεκοῦς σησιμοίες, απομιοίες, απομιοίες in Seamh uchen; σησιμοίες το επίσε βετά και δια και με το και με από με τη και με το και με

Ueberdiess findet sich bei Dioscor. IV, 152. angaule. ein Kraut, dem Sesam ähnlich, das σησαμοειδές μέγα, welches auch weisser helleborns hiess, nota tantum Anticyranis. illéβορος leuxòg, consiligo, also Veratrum album, ein Stern-fruchtkraut, woman Sternanis erwarten sollte. Letzterer kommt, wie man sagt, vom Illieium anisatum, es ist aber noch im Dunkeln. Plinius XXV, 5: quoniam Sesamoides admiscent. Sesamoides a similitudine nomen habet; detrahit bilem. XXII, 25: Est etiamnum alind Sesamoides Anticyrae nascens. Dann hat Dioseor. IV, 153. noch das σησαμοειδές µихоо̀г. Da vom Hellehorus die Rede gewesen ist, so könute man hier auf die gottlos mit kummel zu Zeiten vermengten Körner des Stechapfels, Stramonium datura hinrathen. Allein Plin. XVIII, 10. neunt den Sesam mit Milium und panieum (Cf. Diose. II, 121.) und versiehert, dass das Erysimum in Asien and Griechenland dem Sesam ähnlich sey. Theophr. de caus. II, 17. nenut milium, sesamum und erysimon unter den Früehten. So auch de caus. VI, 19. Sesama et Erysimum sieca cibo idonea; non vero viridia. Es ist also zu vermuthen, dass unter dem σησαμοειδ. μικρόν das ἐρύσιμον, also Linnés Sisymbrium polyceratium zu verstehen ist. Siehe Sprengels Uebersetz. d. Th. Pfl. VIII, c. 7. §. 3.

#### IX. Vitex. Müllen.

1. Agnus Castus V. die gemeine Müllen. Keuschlamm genannt, weil man den Strauch für ein Mittel gegen den zu heftigen Trieb des Beischlafs hielt. Appela sive Appela hodie. In depressis humidis ad rivulorum margines vulgatis

Sibthorp. alyapta Forsk.

"Ayros, vitex, ein weidenartiges Gewächs, welches Weiber an gewissen Fasttagen sich unterlegten; woher Name des keuschen Lamms. Auch luyog genannt, weil Strauchart zäh und biegsam, zum Flechten und Binder schickt ist. Es wird daher Luyog auch, wie vimen von der Ruthe der Art gebraucht, z. B. Diodor. III, 33. παλιούρων λύγοις. Diosc. I, 135: άγνος i. c. castus, ab iis, a quibus estur aut bibitur, aut substernitur. ca tem conservat, Galeno simpl. VI. auctore: quare matron. Thesmophoriis Atheniensium άγνεύουσαι i. c. castitatem stodientes folia hujus arboris sibi sternebant. - Ejus se quibusdam a piperis similitudine piper vocatur. Diosc. est frutex in arborem assurgens, virgulta gerit f. contumacia et longa: unde et λύγος appellatur: folia olivae, sed teneriora atque majora. Theophr. h. pl. I, 4 III, 11. IV, 11. IX, 5. (Amerina Gazac): cultura arbor c tur, quum frutex sit; verum super fructum ipsum floren sidentem emittit: virgas parvas sieut cornus femina suo l profert et fructuosior est, nodos tamen geminatos, tum cem congruos habet. Plin. XXIV, 9. non multum a salice tilium usu distat Vitex, foliorum quoque aspectu, nisi c gratior esset. Genera ejus duo: est quae album florem aliquatenus purpureo mittat; altera purpureum profert. L ac Plin. Major in arborem Salicis modo assurgit; minor mosa, foliis candidioribus, lanuginosis: prima album tle mittit in purpureo, quae et candida vocatur: nigra, quae tum purpureum. Die minor, nigra ist 2. Trifolia V.

Cf. Veget. de r. vet. H, 47. Vitex agnus castus Baccho s

Pallad. August. t. 8. n. s. w.

## X. Acanthus. Bärenklau.

1. Mollis Ac.

"Aκανθα brevior, sativa Dioscoridis III, 19. Plinii XXII crispa, quae brevior. In Sicilia nec in Graecia legit Sibtl 2. Spinosus Ac. "Ακανθος sive ἐρπάκανθος.

Aκανθα ή ξρτακανθα quasi serpens spina Diosc. folia I lactuceis latiora multo et longiora, crucæc divisura, nigri tia, pinguia ac laevia: caulem laevem binum cubitorum gitali crassitudine, prope verticem ex intervallis foliolis busdam ceu alveolis circumdatam oblongis hyacinthinis, e bus flos prodit albus: semen oblongum ac luteum: caput thyrsi specie: radices subjacent viscosae, muscosae, rufa longae. Plin. Acanthos est topiaria et urbana herba, elato goque folio crepidines marginum adsurgentiumque pulvino

toros vestiens. Also das genus sylvestro Dioso, carduo simile, aculeatum; Plinii aculeatum, laeve, quod aliqui Paederota

vocant, alii Melamphyllum. Theophr. h. pl. I, 16. IX, 21.
' Diese beiden Arten des echten Bärenklaus wurden als Bienenkrant Columell. IX, 4. und ihrer schön gewundenen Stiele halber auch in Lustgärten zur Einfassung der Beeto häufig gepflanzt, Plin. XXII, 22. und auf Kunstwerken, Säukn und Gewändern und Teppichen nachgeahmt. Virgil. Ecl. III, 45. Vitruvius IV, im 1sten Cap. erzählt: ein vergessener Korb, mit einem Dachziegel bedeckt, sey von den emporgewachsenen Stielen der Bärenklau so zierlich umschlungen, dass der vorübergehende Baumeister Callimachus dieses Bild zum Capital der Korinthischen Säule gewählt habe. Virgil. Georg. IV, 123: Nec sera comantem Narcissum aut flexi tacuissem vimen acanthi. Voss ad h. l. Man verwechsele nicht unsere unechte Bärenklau oder Bärenwurz damit, Heracleum Sphondylium. S. oben bei dem Namen. Auch nicht den Baum acanthus, wovon unten. — Cf. Velloj. II, 56, 2. Vingil. Aen. I, 649. Georg. II, 119. E plantae succo glutinoso et quasi mucoso gummi Tragacanthae aemulum quidam faciunt,-Μουντρίνα, μουτρίνα, μουτρούνα hodie. τζουλαδίτζα Laconice. Ad agrorum margines, nec non in petrosis humidis Graeciae australis et Archipelagi. In Creta vulgaris. Sibthorp.

# CLASSIS DECIMA QUINTA. TETRADYNAMIA.

Isto Ordnung. SILICULOSAE.

Nun folgen die plantae antiscorbaticae.

I. Myagrum. Leindotter. Cameline.

1. Sativum M. der gemeine Leindotter.

Aus dem Samen desselben wird ein Oel geschlagen. Μύαγρος und μύαγρον Diosc. IV, 117. rubiae foliis. Myagros Plin. XXVII, 12. Eine Schlangenart, die Mäuse fängt und der Fliegengott hiessen auch so. Myiagros Pliu. X, 28. Man muss an derselben dieselbe Eigenschaft, wodurch Muscipula Dionaea so berühmt geworden ist, entdeckt haben. Auch führt der wilde Spargel den Namen Myacanthos. Plin. IX, 8. In Graecia Sibth., welcher ebenfalls das perfoliatum und paniculatum M. daselbst fand.

- U. Cochlearia. Löffelkraut. Cranson.
  - 1. Draba. Türkische Kresse.

Δράβη Dioscor. II, 186. ipsi Thlaspi subjungit, uniu mentione. — Μάρις λάκι in Zacyntho, Sibth. der aus nur die lyrata C. fand.

2. Armoracia C. das Meerrettigslöffelkraut.

Die Wurzel, Meerrettig, zur Speise.

Armoracia Plin. XIX, 5. XX, 4. Columell. VI, 4. 5. Pallad. Oetob. XI, 4. Anch armoracium Colur 9. und 19. Catull. XV. versu ultimo heisst er raphanjor. Pragrayie dyafe. Diose. et Theophr. Plinii sytes phanus, sive armoracia. S. nnten S. 173. bei raphanu 5. Officinatis C. das echte Löffelbraut.

Britannica, ein Kraut in Friesland. Plin. XXV, 3.

de h. 29.

#### III. Lepidium. Kresse. Passcrage.

Die folgenden Wörter sind auch promiscuo gebra-1. Sativum L. die Gartenkresse.

Κάρδαμον Diose. l. II, c. 185. Sunt, qui κυνοκάρ qui Iberida, qui Cardamaticen appellent, quod animi v suscitare atque acuere creditur, unde Graecis Cardamu stimatur appellatum. Theophr. h. pl. VII, 1. erzühlt, d gleich nach der Sonnenwende im zweiten Monat der ner (μεταγειτνιών) gesäet sey, zu den in demselbigen öfter gesieten (ἐπισπορά) Gartengewächsen gehöre und ( ihr Same zu den dauerhafteren Arten gerechnet werd sich mehrere Jahre hielten, und denuoch zur Saat t Nach Perizonius ad Aelian. v. h. III, 39. uud Polyas 3. 32. genossen die Perser sie zerstossen und durch-Plin. XIX, 8. nennt sie Nasturtinm, quod odore et semin monia sternutamenta movet. Anch nach Theophr. ist der bitter, doind, scharf, beissend. Dioscorides erklärt d bylonische κάρδαμον for das beste. Plin. XX, 13. gibt rere Varietäten davon an, hortense sive sativum, album grun) und sylvestre, nigrum (dankelgrun). Diese Kres die jetzt an vielen Orten in Europa wild wächst, s

win die folgenden Arten, aus Pensien, Beriem u. ach eine niewandenden Völkeradimmen nach Europa ver zn ésyn. Nasturtium a narium tormento, Ciecro Tuse, C. 3.5. Ad panem nihit praeter nasturtium adhibent 1 sagt Xenoph. Plutarch: in libell. de virt. ac vitio mast inter plebejos recentect cibos. Columell. II, 13. N. p. thioli ex Democrate: herba lance u. s. w. Apalej. e. 20, xejodujos proverbini in stapidos et ignavos, apad Aris nem. — Iln jetziger Name ist gleichtallar xejoduja. Sil

2. Latifolium L. die breitblättrige Kresse. Aenidior Diose, II, 205. Plin. XX, 17. XIX, 8: Percgrint et Lepidium. Scritur a favonio. Dein quum fruticavit terram praeciditur: tune runcatur stercoraturque per biennium hoc. (Die vorige Art einjährig.) Postea iisdem fruticibus utuntur, si non saevitia hyemis ingruat, quando impatientissimum est frigorum. Exit in cubitalem altitudinem, foliis laurinis, sed mollibus, ususque ejus non sine lacte. Noch heisst sie bei den Athenern λεπίδιον, auch λεπίδι. Sibthorp. Hierher gehören die Namon καρδαμίς und καρδαμίνη, cardamine. Apulej. 20.

3. Graminifolium L. die grasblättrige Kresse.

73702. Diosc. I, 189. Galenus eins descriptionem ex Damocrate in curatione doloris ischidiaci proponit, folia nasturtii
cum Dioscoride tribuens. Plin. XXV, 8: Nascitur maxime circa
vetera monumenta parietinasque et inculta itinerum. Floret
semper folio nasturtii, caule cubitali, semine tam parvo, ut
vix aspici possit. Radici odor nasturtii. Usus aestate efficacior et recenti tantum. Tunditur difficulter. Plin. XXV, 11,
12. XXVI, 8. 10. 11. Heisst noch ißegig in Griechenland.
Sibthorp. Apulej. c. 20.

## IV. Thlaspi. Täschelkraut. Tabouret.

1. Arvense Th. das Ackertäschelkraut. Θλάσπι Diosc. II, 186. und Plin. XXVIII, 3. duo genera:

alterum latis foliis, quod Persicum Sinapi Cratevae dicitur. Sibthorp.

2. Bursa pastoris Th. Hirtentäschelkraut. Θλάσπι Diosc. et Plin. angustis foliis. bursa a marsupiolis compressis vel capsellis appellata. Diosc. nasturtio subjungit, quod a fructus forma, qui veluti infractus et contusus, a λλάν, infringere, nomen accepit. Es hiess auch λλασπίδιον, quasi fructum elypeatum habens, auch σύναπι άγριον. λλάσσπι hodie. In Graecia wo Sibthorp noch das saxatile auf dem Hymettus, das campestre und perfoliatum fand.

# Ilte Ordnung. SILIQUOSAE.

# I. Sisymbrium. Rauke. Sisimbre.

1. Nasturtium S. die Quellrauke, Brunnenkresse. Σισύμβοιον έτερον Diose. II, 135. und 136. quod καφδάμινη dieitur. Plin. XX, 22. Sisymbrium, quod in riguis nascitur, simile Nasturtio est. XIX, 8. Sisymbrium laetissime nascitur in piscinis et stagnis. Bei Nicander σίσυμβου. Es scheint der Venus heilig gewesen zu senn, wesshalb es mit der Myrto vereinigt wird. Ovid. Fast. IV, 869: Cumque sua dominae date grata Sisymbria myrto. Apulej, 62. und 105. Pallad. April. 3. Νεφοκάφδαμον hodie. In aquis. Sibth. Schneider hatte es für Nepeta Cataria I.. erklärt. Die zweite Art Sisymbrium ist Mentha hirsuta. S. oben.

2. Polyceratium S.

"Ερύσιμον Diosc. II, 188. ἀπὸ τοῦ ἐρείκειν i. c. a folior multiplici sectione; aliis quasi epirmor, pretiosum. Alii ducunt ἀπὸ τοῦ ἐρύειτ, quod ob suam caliditatem trahe; facultate praeditum sit. Nam sinapis sapore est, et multis napis sylvestris species. Plin. XXII, 25: Irio, Erysimum Gr cis. Theophr. h. pl. VIII, 1. d. caus. IV, 16. Gaza trion (irionem) vertit Plin, XVIII, 7. und 10. Cels. V, 18. und Diose. III, 24. dem Sesam ahnlich. σησαμοειδές μικρόν. oben S. 163. unter Sesam. αγριόπριο hodie. Per totam Gr eiam. Sibth. Schneider wollte Sisymbr. Irio daraus mach allein der Beiname polyceratium entscheidet. Andere hal das covounor Theophr, trennen wollen, da er es stets n. den Getreiden nennt. Das thut aber Plinius auch, und Die quoque refert inter fruges. Noch hat Sibth. das tenuifolis Sophia, Irio, Loeselii und strictissimum S. in Gricchenla gefunden.

#### II. Cheiranthus. Levkoje. Giroflier.

1. Cheiri Ch. die Lacklevkoje.

Am Meeresstrande des südlichen Enropas wild. Schönl und Wohlgoruch machten sie zur Gartenpflanze.

Λευκοΐον μήλινον Diosc. III, 138. viola alba, non ratio florum, sed potius a canitic cincreove foliorum colore: qua vis differentiam in floribus ostendat, siquidem aut caere aut albi aut purpurei ant lutei reperiantur. Plin. XXI, Violae luteae et albac. Columell. IX, 4. X, 97. Theophr. pl. VI, 7. VII, 13. Leucoion florum prima se ostendit, e: cat, ubi coclum elementius, statim, et jam nondum hye exacta: ubi vero immitius, postca. Gazae viola alba. P XXI, 11: Viola alba florum prima ver nunciantium, ci vita longissima est trimatus. Tinetus viola pallor amant. I rat. S. oben S. 46. bei viola. In Laconia; Athenis. Sibth

2. Incanus Ch. die Winterlevkoje. Λευχοΐον πορφυρούν Diose. Auch wild im südlichen Eurc

und in Gärten gezogen. In Cretao maritimis. Sibtle. 3. Tricuspidatus Ch. siliquis apice tridentatis. Αευχοΐον θαλάσσιον Diose. In maritimis Graeciae. Sibtl 4. Fruticulosus Ch.

Acuxotov avder devoquerd. Theophr. Sibthorp fand den nestralis Ch. die Zwerglevkoje, aber nicht den annuns o die Sommerlevkoje; dann den maritimus und Farsetia gleichfalls in Griechculand.

Die violae Tusculi et marinae Plinii gehören hierl dagegen möchte Viola calathiana Plin. XXI, 6. wol Genti verna scyn.

## III. Hesperis. Nachtviole. Julienne.

1. Tristis H. die wohlriechende Nachtviole.
"Εσπερις Theophr. Hesperis Plin. XXI, 7: Viola noctu magis olet, unde nomen invenit. Diese fand Sibth. nicht; dagegen Hesp. verna in Argol. Lacon. Messen.

## IV. Crambe. Meerkohk

1. Maritima Cr.

Der gemeine Meerkohl an den Meersufern wild. Die hervorsprossenden Blätter werden als schmackhaft im Frühling

genossen.

Kοάμβη θαλασσία Diosc. II, 148. Crambe marina dritte Art Kohl bei demselben. Doch hat Sibth. ihn nicht in Griechenland gefunden. Mir scheint batis Plin. XXI, 15. u. 27. Columell. XII, 7. welcher c. 13. olus, chordum et batim sativam hat, dieser Mecrkohl zu seyn. Plin.: batis marina et hortensia, quam aliqui asparagum Gallicum vocant, (Broccoli, Spargelkohl vielleicht?) alveum mollit. Andere wollen batis mit πρίθμος sivê πρίταμον Diosc. II, 157. foliis pinguibus, albicantibus, portulacam referentibus, sed crassioribus, longioribus, salsoque gustu, floribus candidis u. s. w. in muria servatur, cruda et cocta editur, verbinden. Diess ist Crithmum maritinum Linn. foliolis carnosis.

### V. Brassica, Kohl. Chon.

Unser Kohl von zavldg, caulis.

1. Oleracea B. der Gartenkohl.

In England am Meeresstrande wild. xavlior Aristotelis h. a. VIII, 2. anch xavlioxog. Viele Spielarten davon. Dioscor.

erste Art.

Κράμβη ημερος Diosc. II, 14. quasi ποράμβλη, quod oculorum pupillas laedat. Crambe sativa. Bei den Attikern z. B. bei Theophr. h. pl. I, 19. auch ράφανος. S. Link in den Abhandlung. der Königl. Akademie der Wiss. in Berlin ans den Jahr. 1818—1819. Brassica Cicer. Nat. deor. II, 47. Cato r. r. 157. Plin. XIX, 8. XX, 9. von βράζειν, devorare. Varr. l. l. 1. IV, 21. et Festus: quasi praesica, quod ex stippe praesecetur. Κραμβίδιον, diminit. Κραμβίον aber ein Decoct vom Kohl, nach andern vom Schierling. Crambion, Juvenal. VII, 154: Occidit miseros crambe repetita magistros. Κραμβὸς, eruca Aelian. h. n. IX, 39. Kohlschmetterling und Raupe. Κραμβοφάγος, Kohlfresser. Batrachomyom. 216. Plin. XIX, 8: brassicae cauliumve tria genera ex Catone c. 157. enarrat, levem (λείαν) den schlichten, glatten, crispam den krausen, und levem teneram den kleinen glatten Grün 2 oder Braunkohl, Federkohl, Brassica oleracca viridis Linn. Vom levis gibt-cr als Merkmahl an: latis et extentis

foliis de eaule exeuntibus; vom levis, tenera minutis caulibus. Danu zählt er noch mehrere schöne Sorten auf. 1) Brassica Cumana, sessili folio, capitalo patulo oder breiter, rother Kolil (Brassica Oleracea capitata rubra) 2) Aricina. Weisskohl λευχοκράμβη Geoponic. XII, 1, 4. (Br. cap. alba.) 3) Pompejana nullo semine aut parvo, canliflora, Cypria, Blumen-kohl (Br. ol. botrytis Linn.) 4) Sabellica (Br. oler. Sabauda L.) Savoyer-oder Wirsingkohl. 5) Lacuturris in valle Aricina, ubi fnit quondam lacus et turris, eine Art Wirsingkohl. Plin. XX, 9. Graecos in tres species divisisse scribit 1. crispam sive selinada Theophr. sive apiana a similitudine foliorum apii, Braunkohl, Rosenkohl. 2. leam, latis foliis, quac caulodes quibusdam, Stengelkohl. 3. proprio Cramben appellatam, Gartenkohl. Man leitet κηάμβη auch davon ab, quod crapulao resistat, τῷ κάρῳ ἀντιβαίνουσα, postrema in cibo snmta. Proverb. dis xpausn Savaros de molestia rerum ingratarum sacpius quae obtrudantur. Καυλοπώλης, Kohlhändler. ad mare in Attica. Adyavos hodie. Sibth. Theophrast. h. pl. VII, 4. hat drei Arten Kohl aufgezählt, crispa, leia, wovon oben geredet ist, und sylvestris, welches die folgende Gattung. 2. Cretica B. der Cretische Kohl. Dioscoridis 2te Art.

Κράμβη ἀγρία Diosc. ct Theophr. ὁάφανος ὀρεινός. σκαρολάγανον hodie. In clivis pracruptis maritimis. Sibth. Dio dritte Art des Diosc. κρ. θαλασσ. Meerkohl, ist kurz vorher

da gewesen.

3. Eruca B. die Rauke.

Eŭζομον, cruca, woron ruchetta Italic. roquette Gallic. und Rauke, cino Cemisepfianzo, deren Samen man, vio Sonfi zum Würzen Drauchte. Dioze. II, 170. Theophr. h. pl. 1, 9: ob navriatem, quae e in condiencii obsonii inset. Plin. XX, 15. cruca, quod vellicando linguam quasi crodat. Ejiu semine pro simpt in Beria utuntur. Venerem revoeme scruca morantem. Virgil. Muret. 88. Ovid. zuror. remed. II, 500. Dioscor. und Plin. haben zwei Arten, saitum, dieso, und agreates cor. und Plin. haben zwei Arten, saitum, dieso, und agreates zive sylvestre genus, die folgende. — Εὐζομέτον ἢ αρόμααgo hoide. Atlantai, in Archipelagi insulis inter vineas. Cf. Columell. X, 110, 572. Horat. Sat. II, 8, 51. Plin. XIX, 8. 4. Evenestum B.

Εὐζωμον (von εὐ bene et ζωμός jus) άγρίον Diosc. sylvestris

eruca Plinii.

5. Napus B. der Rübsenkohl.

Diese und die folgendo Art führen mit Recht bei den Attikern den Namen hapavog. Der Rübsenkohl heisst

Bourtag und flourig bei Diose. II, 136. a tumenti figura, die lange Rübe. Plin. XX, 4: differentias duas et in medicina Graeci observant: alterum banion (Bunium bulbocastan Linn. S. oben), alterum buniada vocantes: sunt, qui buniaden na-

pum sylvestrem esse velint. Aber XIX, 5. stellt er fiinf Arten von napus suf, wo statt naproum jedoch raphanovam (Rettige) muss gelesen werden, weil er alles daselhat aus Theophr. h. pl. VII, 4. genoumen hat, wo derselbe vier Arten ατορ δροφανίδουν erwähnt. Dann hat Plinius das βσωνίσο bei Diose. VI, 124. durch napus falsch überentzt, und also das bunium bailbeesstanum, was eine Dolde trägt, mit Beurierge, brunbes viuum Diose und Plin. XXIV, et. Coßen mell. X. 422. Sibliuorp fragt an, ob βσωνάς nieht Bunius erusago Linu. 19γ In Argelide, Laconia et Messenia.

6. Rapa B. der R\(\tilde{u}\)benkohl, die gemeine R\(\tilde{u}\)be. Unter dem Namen weisso R\(\tilde{u}\)be, M\(\tilde{x}\)rkische R\(\tilde{u}\)be, Teltowerribe, Wasserr\(\tilde{u}\)be b\(\tilde{x}\)hinfig auf den Acckern angehaut.

Γογγύλη, γογγυλίς, rapum, die runde Riibe. γογγύλιον sive γογγυλίδιον die kleine. Dioscorid. II, 134. a rotunda orbicularive radicis figura. Er hat 2 Arten, diese sativa, u. die Δγρία, oder Cardylocarpus laevigatus Sibth. γογγύλης species apud Galenum. ὁάπυς, rapa Athen. IX, p. 369. wo ὁάπυς und ῥάφος unter den Rüben genannt werden. Hesych. erklärt banig dnrch γογγυλίς οι δε λαμψάνην. davon nachher. Rapa Latinorum, quasi ruapa, quod e terra eruatur. Varro ling. Lat. IV. Theophr. h. pl. VII, 4. Mas et femina ex codem semine. Effeminantur, si densae positae snut. Seine rapa silvestris VII, 6. cincrlei mit Dioscoridis zweiter Art, oder ayoia. Plin. XVIII, i3. handelt de mare et femina et de modo utrasque differentias serendi. Ex codem semine has species provenire docct, quae in longitudinem fundantur, aut in rotunditatem globentur. — Unsere zahmen, gemeinen Rü-ben sind entweder plattrund oder länglicht. — Tertia species sylvestris in longitudinem procurrente radice ist dieselbe mit ayola Dioscoridis. XIX, 5. Medici masculini sexus faciunt in his rotunda (die runde Steckribe): latiora vero concava feminini (die zahme, runde, gemeine Rübe). Plinius et Tragus 40, Amatus vero 60. libras excedentia viderunt. Man ersieht aus diesem Allen, dass die Steckrübe, oder Kohlrübe, Brassica oleracca Napobrassica, die wir als eine Spielart des Cartenkohls ansehen, von den Aertzten für eine Abart, und zwar vorzugsweise für das genus masculinum des Riibenkohls gehalten ist. Hiervon nachher. Columell. II, 10. Rapa campis et locis humidis lactantur. Rapacia herba. Rapina, Riibenland. Cato r. r. 35. und 134. rapicinm semen, rapicii coles. Sucton. Vespas. c. 4: Adrumeti seditione quadam rapa in cum jacta sunt. Plin. XX, 3. Est et rapo vis medica.

Inlian. or. V. p. 175: γογγυλίδος τὸ γεωχαρές καὶ τὸ ἀναδυόμενον ἀνω καὶ εἰς ὑψος αἰρόμενον crwaint hiermit ganz offenbar des Kohlrabis, oder Kohlrabis über der Erde,

bei nn Brasica olersces gongylodes, und des Unterkohledis der Wulch, der Kohlrübe, Steckrübe, Brasica olerscen Napobrasica. Lettere ist auch bei den Alten Napas genannt, z. B. vom Columelli II, 10. devezam unpus amst teram. MI, 54. Pallad. Jul. Plin. XVIII, 13. Siezaneis loeis napinao funt 154. Pallad. Jul. Plin. XVIII, 13. Siezaneis loeis napinao funt 154. XIII, 20. Galen und Acjineta merken gar keine Unterschied unter den gemeinen, zahmen und den Steckrüben an. Siblthorp fand überdisse Brasica arvents in Girchenland.

#### VI. Sinapis. Senf. Moutarde.

1. Arvensis S. der Ackersenf. Hedrich.

Aguylány Diose. II, 142. inter olera refertur; ἀπά τοῦ λάψια, quod foliu ternan lambat. Heyche, chiết pàrtg, durch
ngoyalis; οἱ ὁἱ λαμψάνην. Bei Diose. III, 110. und Plin.
XXVII, 12. heist de Planse kavorotricalor, Loudice leontopetaloides Liuu. wegen ihrer langen rübenförmigen Wursel
auch harnfor. Lampson und lapsama. Plin. XX, 9; Inter
splivestres Brassics et Lampsana est pedalis altitudinis, hirsutis foliis, napi similibus, nisi candidor esset force Varro r. r.
II, 16. Columell. IX, 4. XVI, 7. Cels. II, 25. und 51. Auch
rapistrum gonant. Columell. IX, 4. S. VII, s. pristri. Lapsana
vivere, Schlecht Ieben. — Δαμψάνη et λαψάνα hodie. In
Peloponeno. Sibth.

2. Alba S. der weisse Senf.

Σίνηπι u. aivarta Diose. II., 184. Theophr. h. pl. VII. 3, 6, vorauguweize der weises Senf, woraus in Verbindung mit dem schwarzen oder auch allein der Monterich gemacht wird. Sinspi, sinspis und sinspe. Indeg v ob aivagar vogö Tang; oculos emim lædit. Er wurde destalls als ein Mittel su Thrianer angepriesen. Columell XII, 3. seque lacessent tjetnme, proposition of the second

Alba S. der weisse Senf.
 Σίνηπι. Plinii erste Art; unum gracile. In Argolide. Sibth.

Erucoides S. der raukenartige Senf.
 Plinii tertium genus, simile Erucae.

5. Orientalis S. der Morgenländische Senf.

Sinapi Persicum. Plin. XXVII, 13. Alexandrinum. XIX, 8, Pallad. Febr. t. 24. Mart. 9. Octob. 11.
Sibth. fand noch den pubescens S. auf Zacynth, λαψάγο

τοῦ βουνίου genannt. Man hat auch σινάπιον und σινάπειον. Nicander Ale-

Man hat such divartor and divartion. Nicander Alexand. 430. Der Senf wurde auf einer Mühle, mola Sinapi-

na, gemahlen. στναπέλατον, oleum Sinapinum Columell. X, 122. XI, 3, 29. Palled. Oct. 11. στναπτεριός, synapismus, Zugnflaster von Senf. στναπέζετν, sinapisare, cisses sufficen, um Blasen ziehen zu lassen. Coclius Aurel. Tard. III, 8, 112. Veget. de r. v. II, 6. III, 34.

VIL Raphanus. Hederich. Ravenelle.

1. Satisus R. der Rübenrettig. Rettig.

Soll urse inglich in China wild wachsen. Zwei Spielarten in den Garten, der Rüberettig und die Redischen.

Paφaris (nicht δάφανος, Kohl) a δάπνς, δάφυς, quasi

radix perspicua, oder richtiger παρὰ το ἡαδίως φαίνεσθαι, quod statim oriatur. Diosc. II, 137. Plimus XIX, 15. verwechselte paparis mit paparos und sagte: Graecos raphani tria genera fecisse, foliorum differentia, was vom Kohl zu verstehen ist, indem er es aus Theophr. h. pl. VII, 4. ge-nommen hat. Er hätte müssen brassicae schreiben. Auch bei letzterem wird der Rettig papavic genannt. Bei Plinius ist also raphanus im eigentlichen Sinne der Rettig. XX, 4. Satious et agrestis sive sylvestris. XIX, 5, naporum nomina recenset, posterius genus sylvestre statuens. Hier hätte er statt naporum, weil raphanus bei ihm nicht der Kohl, sondern Rettig scyn soll, raphanorum setzen mussen, weil er daselbst aus Theophr. h. pl. VII, 4. die vier Sorten des raphanus sativus, nebst dem wilden, sylvestris aufzählt. Theophrast genera τῶν ἑαφανίδων sind Corinthium, Cleonacum, Liothalassium, Bocotium, et genus, quod foliis crucae similibus constat. Dioscorid. hat nuz 2 genera eng paquidos. satirum et sylvestre. Plin. l. c. ex Romanorum sententia inquit, nostri raphani alia fecere genera, Algidense a loco, longum atque translucidum, lange Radischen, Theophrasti Clconacum; alterum rapi figura, quod vocant Syriacum, suavissimum fere ac tenerrimum et cet die kleine Radischen, Riibenrettig. Etiamnum, subjungit, unum sylvestre, Gracci agrion vocant, nostri armoraciam der Meerrettig, bei Catull. raphanus major genannt. S. oben S. 166. Das Wort radix hat bei den Römern vielfache Bedeutung. So bei Caes. B. C. III, 48. eine Wnrzel zum Essen, wol Carotte; dulcis bei Cels. V, 23. Süssholz. Scribon. Larg. 170. bei Columella XI, 3, 18. jedoch und Pallad. I, 35. Ovid. met. VIII, 666. Rettig. bica Theophrast. Plin. XIX, 5. radix vorzugsweise: quod ceteras amplitudine corporis superat vol quam paucissimis magnitudiue cedit: siquidem in frigidis locis, quibus gaudet, sicuti in Germania, infantium puerorum magnitudinem aequat, der Meerrettig. radix Syriaca bei Columell. XI, 3. Radischen. Lanaria Colum. XI, 2, 35. Wurzel des Seifeukrauts. Der Rettig war im Delphischen Tempel so geachtet, ut ex auro ditaretur,

heta ex argento, rapum ex plumbo. Plin. XIX, 5. haqeriōtor, die kleine Radischen. haqeri-kator, oleum raphaninum, Rettigol. Plin. XVIII, 4. haqeri-boutg, ut mugil, sie et raphanus podici moechorum injet solebat. Catull. XV, 19.— Rapulum bei Horat. Sat. It, 8. 8. und II, 2, 43. quo Romani ad fastidium detergendum usi sunt, ist offenbar die Radisc. — plázoror, kohl - oder Rettigsamen.

Sibthorp fand in Oricch. Raphanistrum Raph. Linn. inter segetes, noch haganion genannt, ein Unkrauf den Hederich-Rettig, oder Hederich, unter welchem Namen man

auch den Sinapis arvensis versteht.

#### VIII. Bunias.

 Erneago B. In Argol. Lac. Mess. Sibth. welcher aufragt, ob diess die βουνιάς Diosc. sey? Siehe oben S. 170. nnter Brassica napus.

#### IX. Cordylocarpus.

 Lacvigatus C. In Archipelagi insulis. Sibthorp. Popyrika dypta Dioscorid. II, 135. Theophr. h. pl. VII, 4. Plin. XX, 5. species rapi sylvestris, radice in longitudinem procurrente, interdum in rotunditatem globata. Galeni altera species yopydzy.

#### X. Isatis. Waid. Pastel.

Dioscor. II, 215. hat zwei Arten; Plin. XX, 7. auch zwei, XXII, 1.

1. Tinctoria I. der Färberwaid.

Ioarig, zum Blaufärben der Wolle, sativa Diose. l. c. et 216. folia habet plantaginis sylvestris, lactucae similia. Democrit. apud Theophr. do sensu p. 41. braucht es für eine Farbe, die man caesius nennt.

2. Lusitanica I. der Lusitanische Waid.

Toásiç ἀγοία Dioce et Plinii. In rupibus Graeciae et Asiao minoris. Sibth. Pliniis nennt den Letsteren Lactacea spontanea quantum genus, quod glastims, den erstern tertiim genus, quod Isatim vocant. Ueber Γλάστον, glastum, S. Caesar. de B. G. V, 14. wo andere Edd. vitro haben.

Sibthorp fand vom Cleomo Geschlecht die ornithopodioi-

des ad vias inter Smyrn. et Olymp. Bithyn.

#### CLASSIS DECIMA SEXTA MONADELPHIA.

# Isto Ordnung. TRIANDRIA.

# L. Tamarindus. Tamarinden.

1. Indica T.

Die Frucht enthält ein säuerlich süsses Mus, was frisch genossen wird; und auch officinell ist. Von diesem Dattelartigen legumen pulposum, quod dactylum inflexum refert, ist selbst der Name hergenommen. Plin. spricht davon XII, 6: Est-et similis hnic (Scil. palae i. e. Musae Sapientum Linu. Bananen-Pisang, welchen Plin. XII, 6. also berührt: major alia pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt: folium alas avium imitatur u. s. w. arbori nomen palac.) dulcior pomo, sed interaneorum valetudini infesta. Die siliqua Acgyptia Theophr. h. pl. I, 18. deutet man dagegen auf Cassia fistula, κασσία μέλαινα der neuern Griechen.

# Ilte Ordnung. DECANDRIA.

I. Geranium. Storchschnabel. Geraine.

Γέρανιον Diose. III, 131: a gruini capitis imagine, in summo eins cacumine visenda. Er hat zwei Arten.

1. Tuberosum G.

Γεράνιον, foliis anemones, apud Plin. XXVI, 11: tertium foliis anemones. - In Cretae arvis, inter segetes frequens, in Arcadia. Sibth. 2. Malacoides G.

Teparior Eregor Diosc. foliis malvae. Plin. alterum foliis malvae. - In Cypro aliisque insulis. Sibth.

3. Moschatum G.

Plinii primum, cicutae simile, foliis minoribus, saporis et odoris jucundi. Es hiess sonst anch cicutarium, aber moschatum; da das andere Cicutarium inodorum ist. - Dieses zaλόγερο, jenes μοσχολάχανον hodie. In Argolide. Sibth.

### IIIte Ordnung. POLYANDRIA.

#### L Althaea. Eibisch. Guimauve.

1. Officinalis Alth. der gemeine Eibisch. 'Alθαία Diosc. III, 163. aliis ίβίσκος, μαλάγη άγρία eni grande folium et radices albae: quae in sylvestrium malvarum genere est, sic dicta ab alog sive aloalver, quod ejus in medicina multus usus sit. Hinc Dioscoridi etiam πολύχουoog. Plin. XX, 21. ab effectus excellentia nominata, quae a quibuslam Aristaltheca dicitur. Theophr. h. pl. JX, 15. ubi Gaza hibiseum reddidit Pins. XX, 5. XX, 5. hibiseum. Virgil. Ed. II, 50. virga ex hibiseo. X, 71. compellere hibiseo. Calpurn. Ed. IV, 73. No — viridi fantem solarer hibiseo, tu facis, et tua nos alti indulgentia farre. — In depressis humidis Graceiae, Docotiae, Thessaliae, in Peloponesi paludibus Sibthory.

2. Cannabina A. der Hanfeibisch.

Κάνναβις ἀγρία Diose. III, 166. Ad sepes Graeciae. Sibth. Die Stengel der Sida Abutilon lassen sieh gleichfalls durch Mazeration zu Hanf verarbeiten.

#### II. Alcea.

1. Rosea A. der Stockrosen-Eibisch.

Unter dem Namen Malva arborea, eine Zierde der Garfen, "Zakz d. Dioc. II., 16å: it es innlet; sondern Maddyn Dioc. II., 164. Theophr. h. pl. I., 5. und så. Sativa, Pliu. major, quam Gracei malopen vocant. Theophr. hanc malvan, at, in arborean trautire. Galeni åreðengopatekfyn, malva arboreacens.— dengopatekogu pokóny fynteðe bodie. Im Orient wild. Plim. XJA, 4. In horits, montiblus Creae et Graceica. Planta bio olieinalis, Sibth., der auch die Alesa seaulis fand. Herr Sprengel in der Uebern. des Theophr. hilt pakáry desselben für Lavatera arborea; allein die Blätter davon sind wol nicht eabst.

# III. Malva. Malve. Mauve.

 Sylvestris M. die Waldmalve. Auch officinell.

Μαλάχη, auch μολόχη malva Diosc. II, 144. χερσαία. Theophr. IX, 17. albala ayola quoquaxiong. Plin. XX, 21. malache sylvestris a μαλάσσω, ab emoliendo nomen. Hine apud Martial. X. 48: Exoneraturas ventrem mihi villica malvas attulit, et varias, quas habet hortus, opes. Apulej. c. 40: Malva crratica. caulis malvaccus Plin. XXI, 4. Cicero ad Divers. VII, 26. Martial. XVI, nennt sie mollis. Malva Varroni quasi molya, quod alvum molliat, qua antiqui in acctariis cum lactuca ad alvum subducendam utebantur. Itaque apud veteres in genero domesticarum fuit. Theophr. h. pl. VII, 7. Malva coquitur et cibo idonca est. Cinna antiquus poëta apud Isidor. indicat, antiquitus in malvarum foliis scriptitatum, quare Pythagoras, Acliano anctore, malvae foliumsanctissimum dicebat. Colum. X, 247. Plin. X, 21. Auch schützte man sich beim Ausschneiden des Hönigs gegen die Bienenstiche durch Bestreichung mit dem Saft von wilden Malven u. s. w. Geopon. XV, 5. und 6. - ayota motoxa n μολούγα hodie. In Ofacciac ruderatis. Sibth.

2. Tomentosa M. die Filmalve.

Aλθαία, cui Theophr. h. pl. IX, 19. florem melinum tribuit.
Die malva rotundifolia findet man auch unter dem Namen μολόχα in Griechenland.

# IV. Gossypium. Baumwolle.

1. Arboreum G. die baumartige Baumwolle. Δένδρον εριοφόρον Theophr. h. pl. IV, 9: In Tylo insula multae sunt arbores lanigerae, quae folia vitis habent, verum minora. Illa arbor fructum fert, in quo lana continetur mali magnitudine; vere nascitur occlusum, quod quum maturum est, aperitur et lana excipitur, qua telas texunt. Plinius XII, 10. erzählt etwas anders. Von der Grösse eines Quittapfels ist die Kürbisfrucht, welche vor Reife zerplatzend Bälle von Wolle zeigt, woraus man köstliche Leinwand bereitet. Der Baum heisst Gossympinus, wovon die kleinere, nahe dabei gelegene Tylos noch fruchtbarer ist. Plin. XIX, 1. Der obere Theil Aegyptens gegen Arabien erzeugt einen Strauch, den Einige Gossypios nennen, mehrere xylon (ξύλον) und desshalb die Zeuge davon xylina lina. Parvus est frutex, similemque barbatae nucis defert fructum, cujus ex interiore hombyce lanugo netur. Nec lina sunt eis candore mollitieve prac-Die Kleider davon waren den Aegyptischen Priestern die liebsten. Die Araber machten aus diesen Kürbissen Leinewand.

2. Hirsutum G. die rauhe Baumwolle.

Die Aepfel, welche nach Plinius für die Acthioper und Indier Wolle zur Leinewand enthielten, sind hieran befindlich.

3. Herbaceum G. die krautartige Baumwolle.

Theophr. h. pl. IV, 5: das Blatt dem Maulbeerbaum ähnlich, der Wuchs den wilden Rosen; in Reihen gepflanzt, aus der Ferne wie Weinstöcke anzuschen. Sie liefert die macedonische Baumwolle. Die Frucht von der Grösse einer Wallnuss.

Jaba erzählt, es sei ein slaumiger Filz um eine Staude, und diese Leinewand der Indischen vorzuziehen. Virgil. Georg. II, 120: Quid nemora Aethiopum molli canentia lana.

4. Religiosum G. die gelbe Baumwolle.

Nankin wird daraus gemacht. Die Farbe dieses echt ostindischen Zeuges verliert durch das Waschen Nichts an Schönheit.

Pollux VII, 17. Byssinische Gewande, vom byssus (βύσσος, was auch eine Art Flachs, und die Seide von pinna
marina, πίννη Paus. V, 5. bedeutet) Plin. XIX, 1. Pausan. V.
pag. 249. Die Leinewand von dem in Elis einzig wachsenden byssus, der sonst ein Strauch in Ostindien und China
ist, gebe dem Hebräischen Nichts nach, nur sei er weniger
gelb. Die Könige in Guinea dürfen nach Isert sich nur damit schinücken. Anderen ist es bei Lebensstrafe verboten.

Der Banm mit nussartiger Wollfrucht bei Pollux l. e. Bilostr. vit. Apull. II, 9. von der Höhe einer Pappel mit einer Art Weidenlaube ist wol Bombax heptaphy Uebrigens werden byssina, Serica (Seide) und bombyein einander verwechselt.

#### V. Hibiscus. Hibiscus.

Trionum H.
 Alxáa Diosc. III, 164. forte ab ἀλκη, remedium, quum radiese dysentericis et ruptis auxilio sint. Plin. XXVI
 Alcao. Dioscorides, welcher suur diese crwähnt, hat s dem Geschlechte der wilden Malven gezühlt. Inter seget insulae Cypri arvis depressis, in Achaja. Sibth.

# CLASSIS DECIMA SEPTIMA. DIADELPHIA.

Isto Ordnung. HEXANDRIA.

# I. Fumaria. Erdrauch. Fumeterre.

Parriflora P. sive spicata P. β.
 Κάτκος Diosc. IV, 110. Funaria dicitur, quod herbae si oculis inditus instar fumi cos molestando lacrymas m. Flore purpureo. Plinii XXV, 13. sitera capnos fraticosa caule ramoso diffuso. Hoffmanu. κάπιο β΄ κατινήρορτο Ι στάκτερο Είσιοπίουs. In cultiv sulgatissims. Sibhorn.

2. Bulbosa F. der holzwurzliche Erdrauch.
Die Wurzel unter dem Namen Aristolochia fabacca officinell.

Funaria Plin. prima, quae pes gallinaceus (Hahnen vocatur. So findet sich im Columell. XII, 2. eine Pfl Namens pes milvinus, pes milvi.

3. Capreolata F.

lonveov Diose. IV, 121. Plin. XXVII, 11. στάκτερι Ε sibus hodie. Καπνόχορτον Zacýnth. In arvis, muris. S Schneider glaubte, es sei Isopyrum Aquilegia Linn.

Sonst Tand Sibth. noch die Pumeria öffeintalis, zer. Argoliec hoder, gundrage Laconice, in agrie et vincit, we er jedoch annimut, act sei zentrog Diose. Jiore purpu alleman könne, obgleich dieser, runt hiervon audrick epreche, wegen Plinias vermuthen, dass zentrog zer? Este die parvillora floribus albis bei ihm bedeutet habe. Li traf Sibthorp noch die claricut, die solida und rutifolia.

#### IIto Ordnung. OCTANDRIA.

I. Polygala. Polygala. Laitier.

1. Amara P. die bitters Polygala.

Ihre Wurzel officinell.

Holoyalov Diosc. IV, 142. Milchkraut, frutex brevis est, palmi altitudinem petens, foliis lenticulae, gustu subacerbo (astricto Plin.), potus lactis abundantiam facere creditar, (facit Plin.) unde nomen habet. Plin. XXVII, 12. Sibth. hat diese nur sparsam wachsende Pflanze nicht gefunden: dagegen die vulgaris, major und venulosa.

II. Securidaca. Beilkraut.

Man hat dafür Plinii securidaca erklären wollen; allein diese ist Coronilla securidaca, wovon unten S. 192.

# IIIte Ordnung. . DECANDRIA.

I. Pterocarpus. Flügelfrucht.

1. Santalinus Pt. die Sandelholzgebende Flügelfrucht. Auf den Gebirgen in Ostindien und Ccylon. Der Saft aus dem Stamme eine Art Drachenblut, wie die gummiresina vom Dracaena Draco Linn.

Zártalov, der Sandelbaum. σαγαλίνα ξύλα in Arrian. peripl. von Salmas. Exercitt. pag. 1032. für σατάλινα, σανtakira, garðákira, Sandelholz erklärt, wovon man eine blasse, weisse und rothe Art hat.

II. Spartium. Pfriemen. Genét à balais.

1. Villosum Sp.

Ασπάλαθος Diose. I, 19. aliis Erysisceptrum. Frutex est lignosus, spinis crebris aculcatus: duplex est, alter detracto cortice erubens aut purpurascens, alter candidus. Plin. XXII, 24. hat nicht ganz dasselbe: In codem tractu nascitur spina candida, magnitudine arboris Medicae, flore rosac. Radix unguentis expetitur. Quidam Erysisceptrum, alii sceptrum vocant. Und XXIV, 13. unterscheidet er den Orientalischen Pfriemen vom Rhodischen. Vielleicht gehört hierher Theo-phrasti bodov ärdet dérogor, wenn es nicht Rhododendron Ponticum ist. Es fragt sich, ob Dioscorides und Plin. blosse Spielarten, oder zwei verschiedene Specieschaben angeben wollen. Ich glaube, dass der weisse aspalatius einerlei mit ακανθα λευκή Diose dem weissen acanth des Theophr. ist. S. oben bei Mimosa Senegal. L. — ἀσπάλαθος ἢ ἀσπαla Jeca hodie. Ubique in Graecia. Sibth. Man wollte hier das lignum Rhodium, Rhodisholz finden. Plin. XIV, 16. crwähnt einen damit gewiirzten Wehr, vinum aromatites, und

XV, 7. auch XII, 24. ein Oel davon. Hesychius nennt gleichfalls den κύπειρος ἐρίσκηπτρον, und Plutarch. Q. S. 4, 2. hat ξύλα, ἐς ἀ ἡ ἰρις (εἰρις) ἐπισκήψη, welche durch die Wirkung des Regenbogens wohlriechend werden. Daher hiess der ἀσπάλαθος, wie der κύπειρος, ἐρυσίσκηπτρον, wofür andere ἐρείσκηπτρον, andere ἐρισίσκηπτρον schreiben. Einerlei mit aspalathus ist λευκάκαθα, Weissdorn, Diosc. III, 22: radice cyperi amara et calida. Plin. XXII, 16. Theophr. h. pl. VI, 4. Spina candida spinosa est, sed non aculeatis foliis constat. Caus. I, 10. Spina regia, ἄκανθα βασιλική, aculeis constat, et radix in caput excrescit, ceu nepa. S. nro. 3.

2. Junceum Sp. Σπάρτιον Diosc. IV, 158: frutex est proferens virgulas longas, sine foliis, firmas, fractu contumaces, quibus vites alligantur. Fert lobos ceu phascolos, in quibus semina parva, lenticulae similia; florem luteum instar leucoii. Theophr. h. pl. I.-8. λινόσπαρτον, linogenista Gazae; ejus cortex multiplex tunicis cadit. Plin. XXIV, 9. Genista est, cui casdem vires, quas Dioscor. spartio, adscribit. Man findet auch spartum, σπάρτον. Plin. XIX, 2. Marc. Donatus ad Livium XXII, 20. vis magna sparti ad rem nauticam congesta ab Hasdrubale. Schiffseile, allerhand geflochtene Sachen, z. B. Decken, Schuhe, Kleider für die Hirten davon gemacht. Seile von Spartum mit Federn zur Wildschenche, formido, auf der Jagd. Sparteus funis Cato r. r. 3. Columella XII, 50, 8. calccamina ex sparto. Spartea calceata ungula. Columell. VI, 15. solca. VI, 12. urna, amphora spartea. Cato r. r. 11. helcium Apulei. Met. IX, p. 222, 20. Klm. Pallad. Novemb. VII, 6. solea suspensa de ramis. Veget. d. r. vet. II, 45. III, 18. Lipsius ad Tacit. histor. III. und Schol. Juvenal. XIV, 305. zeigen, dass die vom August angestellten Feuerwächter davon mit Verachtung sparteoli milites genannt sind. Plin. XIV, 9: Genista quoque vinculi usum praebet. Dubito, an haec sit, quam Graeci auctores sparton appellavere. Die Griechen fingen erst nach Antigonus an, statt des papyrus das junceum spartium zu gebrauehen. Mel, quod ex sparto atque arbuto provenit. Columell. IX, 4. derselbe II, 2. regio palmae spartive foccunda. Gellius I, 17. Carthago spartaria. Plin. XXXI. 8. Spartarius campus um Carthago nova. Strabo III, 110. Mela II, 6. Justin. XLIV, 60. Antonii Itiner. p. 401. Spartarium ein daran reicher Platz. Spartarius, der Seiler, σπαρτοπώλης. σπάρτον heisst noch esparto in Spanien. - ἐπάρτο. hodie. In collibus siccis per totam Graeciam. Sibth.

3. Scorpius Sp. Σκορπίος Theophr. h. pl. VI, 1. (Nepa Gazae) spinosa planta, tota spinis constat, ut corruda: 'sic haec adulta nullo modo foliosa est, sed spinas tantum pro foliis habet: praeterea ra-

dice singulari brevioue constat. Ante aestatem non germinat' germinationem in auctumnum prorogat: floret etiam post acquinoctium auctumni: florem in carne extuberante, sub extrema aculei profert. aquiva hodie Sibth. Man hat ulex Plin. XXXIII, 4. hierher ziehen wollen; allein es gehört hierher τράγος sive σχαρτίος aut τράγανος Dioseor. IV, 51, Plinii XXVII, 13. Tragus et Scorpius, qui foliis caret, XIII, 21. was man für Salsola kali und Soda Linn. Salzkraut, dessen Asche die Soda gibt, erklären will, da doch τράγος weder herben Geschmack noch Beeren haben soll. Sibth. fand noch das horridum Sp. in montibus Graeciae.

#### III. Genista. Ginster. Genet.

1. Tinctoria G. der färbende Ginster.

Genista Columell. IV, 31. zum Färben. Lntum Plin. XXXIII, 5. Vitruv. VII, 14. wo andere lutenm lesen, wie bei Plin. Intea, woraus man auch reseda luteola hat machen wollen. Virgil. Ecl. IV, 44. mutabit vellera luto. Jetzt gelbe Scharte genannt. In monte Atho. Sibth. 2. Humifusa G. In Haemo. Sibth.

Χαμαίζηλον (von ζηλεῖν und χαμαί) Gloss. St. Viburnum, genista. Chamaezelou Plin. XXVII, 10. Apulej. 79.

3. Hispanica G. der Spanische Ginster.

In Italien häufig. Ist stachlicht. Sibthorp fand die Genista candicans in Delphi monte Eubocae, die pilosa in Hacmo. Solche Stauden umfasste bei den Römern der Name genista. Sie waren den Bienen angenelim. Virgil. Georg. II, 12. und 433. An ersterer Stelle: molle siler lentaeque genistae. Plin. XXI, 9. 12. und 22. XXIV, 9. Wegen der geschmeidigen Sprossen zum Anbin-den des Weins gebraucht, wegen der gelben Blüthe zu Kräuzen geslochten, und desshalb an sehr trockenen Stellen, die keine andere Ruthen zuliessen, aus Samen gezogen. Columell. IV, 31. Plin. XVI, 18. und 37. XIX, 1. Martial. I, 44, 5. pyra qua lenta pendent religata genista. Die Weingärten, wie die anderen Gärten und Felder wurden am liebsten mit lebendigen Hecken von Dorn, Hollunder, Quitten, Weiden und Genst befriedigt, um die Ziegen abzuhalten, und Feuer zn verhitten. Daher τράγος, hircus auch der Name vom Spartings scorpins. Virgil. I. c. Salices humilesque genistae aut illae pecori frondem aut pastoribus nunbras sufficiunt sepenque satis et pabula melli, Um Altinum in Venetia gab der Genst Jagdspiesse von fünf Fuss. Grat. Cyneg. 130. Nach Calpurn, I, 5. ruhen die Kilhe unter dem stachlichten Genst. Den Namen leitet man a genu, quod iustar genn flexilis vel quod genibus medetur, vel a geno i. e. gigno, quod sponte signatur. Vid. Donat. ad Liv. XXII, 20.

IV. Aspalathus.

Chenopeda A. Εχινόπους, Echinopus Plin. XI, 8. Plutarch. u. Athenac Αχινόποδα Cretens. Bellomus.

V. Ulex. Hecksame. Landier.

1. Europeau U. Plin. XXXII, 4. Ules frutex roi rin similis, apper aurunque retinens. Es ist aber vie Ledum palustre Linn. der Sumpfports mit linienform Rande zurück gerülten, nuten braumen, flüsgen Bli rosmarinus sylvestris, wilder Rosmarin, desson Blüter oggen die Motten zwischen die Keider legt. Vielleicht man den Aberglauben, dass es das Gdd schitter, was neiten Taschen verwahrt habet, wenn nieht aurum von farbe nu verstehen ist. So spieis flaventibus auro. Ovid tum. IX, 583. Nox accenditur auro. Valer. Place, V, 3

VI. Ononis. Hauhechel. Bugranc.

1. Antiquorum O. Averic Diosc. III, 21: quam aliqui Ononida vocant, habet dodrantales, etiam majores et fruticosos, freque geniculis cinctos, multis alarum cavis praeditos et ca rotundis: foliolis pusillis, terruibus eeu lenticulae, ad aut lini pratensis folia accedentibus, subhirsutis, od Ramuli spinis acutioribus horrent: radix candida est. vic apud Theophr. h. pl. VI, 4: juxta folium aculcat altero quoque folio conditur. c. 5: verum ramis aculei, est: folio rutae similis, sed per totum apposito cauler veluti coronam ex intervallis totam speciem repraesentet. rem minutum et iu siliqua non undique septum edit. XXI. 15: Ononis secundum spinam habet folium, c. 1 ramis spinas habet apposito folio rutae simili, toto cau liatum in modum eoronae. XXVII, 4: Anonin quidam nida malunt vocare, ramosam, similem focno Graceo fruticosior hirsatiorque esset, odore jucundo: post ve nosa. - Nomen a non juvando (ονημι), quod arat inimica est, unde remora aratri, aresta bovis dicitur. ab ονος et ονημε deducunt, quod asini oblectatio sit: na Graecis quidam affirmant, asinos in ca se volutare, et sum sub aculcis hujus herbae libenter exercere. - ave hodie apud Lemnios. παλαμονίδα Eliensibus et Mes In Graecia et insulis, Athenis inter stipulas, Sibth., der die mitissima, alopecuroides, Cherleri, viscosa, ornit dioides, natrix und spinosa, avovnot Zacynth. hodie, Athenas in monte fand. 2. Natrix O.

Plin. XXVII, 12. Siehe jedoch oben bei Dictamnus ma

#### VII. Ebenus.

 Cretica, Anthyllis Cretica Wildenovii. In montibus Sphaceot, Cretae. Sibthorp.

hoise borbs Plinii XVI, 18: Inter arbore odit quas at quae Jovi sharba appellatur, in opere topiario tonsilis; et in rotunditatem spissa, argentos folio. — degondifizidos, ligunu nobile Bellon. In Creta, Giere, d. n. d. 1, 50. Jupiter semper barbatus, Apollo aemper imberbis. Ich halte Plinii Plinize vielmehr fiir Cytima argentuse Liun. oder asplathus Ebenus,

#### VIII. Lupinus. Feigbohne.

1. Albus, die weisse und 2. Luteus L. die gelbe Feigbohne, in Siellia, Greecia, Italia. Sibbd. eine Zierde der Gärten. Ihre gefingerten Blätter sind, wie die Blätter der übrigen, stets der Some zugekehrt; so dass man daran den Stand derzelben sehen kann. Die unreifen Schoten ein Surrogat des Caffees. Von diesen reden insbesondere die Rümer. Bei Plin. Theophr. Galen und Diose, wird jedoch hauptsächlich von den beiden folgenden gesprochen.

3. Pilosus L.

Θέρμος, Lupinus Diose. II, 132: Satieus. Lupinus, quod sient lapus terram appette et in fune terra vescitur, ita lupinus tellurenn. Plin. XVIII, 13. adeo annat, ut quamvis frutectoro loco conjectum inter folia vepreșque ad terram tisém radice perveniat. Isidor. XVII, 4. dro τ/ς λίστης, quod vultum gustantis, amaritudine contristet. Fine apud Virgil. Georg. I, 75: Triutis lupini frugiles calami. λουπούνε hodie. In insulii Graecia, Sibth.

Angustifolius L.
 Θέρμος ἄγριος Dioscor. — ἀγριολύπουνι ἢ λούπινι hodie.
 In Graccia et insulis. Sibthorp. Er fand noch den hirsutus,

άγριολουπούνω Zacynthiis.

The Lupinen dicutes sum Yutter für das Vich und für arme Leute und für die Cytnielen Nutryblicophen, wie die Kartoffeln für unsere Abenteurer. Calpurn. Bel. III, sub finnen. Athenaeu II, 1, 5e. 1 Laefrüis in Zenone: Zeno difficilis erat et irseundus omnino inter amicos; multum autem vin bibens suwis et placidus febat. Interrogatus igitur de luijusmodi consuctudinis natura, se lupinis valde similem ease dicebat, quod asperimi (razgedororo) prinsquam irrigorentur, poti vero duiless easent et placidissimi. — Lomentum lupi-town of the control o

0.50

ist. Es findet sich auch lupinum, und lupilli. Plaut. Stiel 4, 9. Labrum lupinum. Cato 10. und 11. Lupinstude 11. Musicatum lupinum. Cato 10. und 11. Lupinstude Lupinum Lupinum, wer damit handelt. Lam Alex. Ser. 53. wo jedoch Casaboon, lupinatiorum leculi. Alex. Ser. 53. wo jedoch Casaboon, lupinatiorum leculi. Plina XVIII. 1. d. Circumsgium Inpinum quotide cum sole, rasque agricelis etiam nublio demonstrat. So diente auch Bulland and Heliotrop als Stundenweiere den Armeu, bel Somenschein den Schatten mach den Füssen abmassen die Stunde dem Kalender, eines Pallakting semisar zu finde die Stunde dem Kalender, eines Pallakting semisar zu finde

#### IX. Phaseolus. Vitsbohnen.

 Fulgaris Ph. die Schneidebohne. Stangebohne. In Ostindien wild.

Xulkej Diose. II. 176. κηταία. Foliis est hederse mollioribus, canileuils elaveulorum instar propinquis fri bus sese implicans, ut operi topiario inserviat, cujus fr λόξα (silkeular, senima) comitnet reuibus similia, non ae colore, sed ex parte rafsecentia u. s. w. also die Tirid Bolmo, Schminkbohue. Die Pirucht ward garm int der Senten er Schoten auch köfog und köftne. As segt, dass Smilax hortensi seinerle imt Δölgog Thoop pl. VIII, 3. und eine Art qeörölög sei, uud von allen i genannt würde. Auch bei Ilipporat und Diocles δöd Julian. Cr. v. p. 175. bemerkt gleichfalls, dass diess Gev in die Ilipporat und hält estigt, und eist ha au anderen hält.

β.) Die Schwertbohne, Säbelbohne. Φασήλος, φασήολος, φασίολος κατ' έξοχην, da es sons allgemeine Name für Vitsbohnen und Faselen ist. Eine S tentragende, essbare Stangenboline. S. Schneider zu- ! mell. X, 377. p. 542. qualolog Galeni Fac. alim. 1. 28. trägt den Namen von ihrer kahnförmigen Gestalt. Phas und Phasiolus, welsche Bohne. Apic. VIII, 6. coques phaseolis paratariis i. e. parabilibus, wo Lister dagegen r tariis i. e. ad parietes et pergulas scandere aptis ohne licset; denn Virgil. Georg. I, 227. sagt auch: vicianque vilemque (wohlfeile, gut gerathende) fasclum. Pliu. X 7. fascolis folia venosa tribuit. Columella II, 10. XI, 2. faselus und nieht faseolus. X, 377. lõnga faselus, die rankige Fasele i. e. dóligos, oder die vorige Spiclart, P Scpt. 12. Oct. 1. auch nur faselus. Dessgleichen Isidor. nius nur fascolus. Galen, alim. F. I. 35. unterscheidet scolus von phasclus, welches letztere er zugleich mit de, viliis behandelt. Colum. und Plin. fascolus legumen. semen habet candidum, forma ac magnitudine inter fal ipsa media.

y.) Niedrige Krup - oder Zwerg-Vitsbohne, und zwar die Schwertkrupbohne. Fasellus bei Columell. X, 377. Die phaseolus nanus mit aufrechtem Stengel, Brech - oder Zukkerbohne scheint, obgleich sie auch in Ostindien wild wächst, und von da eben so gut konnte erhalten werden, noch nicht bekannt gewesen zu seyn, so wenig, wie Dolichos Sincusis,

Fleischbohue.

Nach Plinius säcte man die Vitsbohnen in der letzten Hälfte des Octobers; nach Columella war diess die Zeit, wenn man Samen erhalten wollte; aber für die grün zu essenden der Ausgang des Septembers. Pliu. XIII, 4. erwähnt ein phaselinum oleum, Bohnenöl. XVII, i1. Isopyrum aliqui phasiolon vocant. Fumaria capreolata Linn.

Die φάκος Ίνδική Theophr. h. pl. IV, 5. ist nach Sprengel Dolichos Catang.

### X. Pisum. Erbse. Pois.

Theophr. h. pl. VIII, 3, Leguminum alia habent folium rotandum, ut faba: alia oblongius ut pisum, et hoc caulem humi procumbentem habet. VIII, 5. Semina siliquis inclusa, non intersepta, sed quasi invicem contingentia consistunt. de caus. pl. III, 27: Vermes (Bruchus pisi, Larve vom Erbsenkäfer) in ipso generatur et cet, πίσον a πτίσσω, enthilsen, wovou auch πίσυα Hulse, Kleye. Pisum a Pisa, weil daselbst die Erbsen gut gedichen.

1. Sativum P. dic. gemeine Erbse.

Auf Aeckern. Häufig gebaut, um sie reif und unreif zu essen. Higor, gewöhnlicher nigog und niggog Theophr. h. pl. VIII, 3. und 5. Plin. XVIII, 7. und 12. im Vorbeigehen. So Hippocr. Galen. und Aegineta. Dagegen erwähnt Dioscor. sie gar nicht. Columell. II, 10. und 14. Der Boden stärke sich durch Abwechselung mit Lupinen, Bohnen, Wicken, Erven, Linsen, kleinen Kiehern und Erbsen. Virgil. Georg. I, 74: unde prius lactam siliqua quassante legumen, was Plin. jedoch auf die rundförmige Bohne deutet. Hülsenfrüchte zog man nach Palladius im Junius auf. Anch die Erbse wurde nach Plinius XVIII, 12. unter dem damals ranheren Ilimmelsstriche Italiens im Frühling gelegt. Sie gehörte also zur dreimonatlichen Saat Ex leguminibus Novembri lens seritur, et in Graecia pisum, quod in apricis seri debet, frigorum impatientissimum. Ideo in Italia et in austeriore coelo non misi verno tempore, terra facili atque soluta. - Pisinum oleum passim ad scabiem quadrupedum adhibent. Plin. XXIII, λέχυθος cino Art Brei von Hülsenfrüchten, besonders von ἄραχος, auch von Erbsen, wegen der gelben Dotterähnli-chen Farbe so genannt. Schol. Aristoph, Plut. v. 422. λέχεθον φακών, κυάμων, πτισάνης, δρόβινον. Daher λέκυθος von Einigen für ägezeg erklärt wurde. Dagegen Erpog geutlich ein Brei von diekgekoltent Hilsenfrüchen, vo lich von Erbsen und Bohnen, für Erbsen πίσον gebr wurde. Plauins bei Athenacus p. 406. Ervipouz (von und Erpog) ein Schleif, den Brei zu rühren und hera nehmen. Azwirirg ägrag, Brot von Erbsen und derglie alzog hodie. In Argolide, Messenia, Cypro, Sibth, we bei generativen fand. Link lift radog für ein Lathyrus. Es scheint jedoch die Erbse, nordischen Ursp den Alten wirklich bekannt gewesen zu sen

# XI. Lathyrus. Platterbee. Gesse,

1. Aphaca L.

Agágy Diose. II, 178. eine Hülsenfrucht mit plattem K wie die Linnen, woraus man quar Nochte. in arwis : tur, sagt er, lente altior, siliquis lentium uusjoribus, in bus semina terna quaternawe, nigra lente minora. Alt 466. Theophr. h. pl. VIII, 5. sphaea duplex: altera oli (Leontodon Taraxaeon Linn. Löwensahn): altera lege quad cum lente et pion in company in the plattera oli (Leontodon Taraxaeon Linn. Löwensahn): altera lege quad cum lente et pion in company in the plattera oli via plattera oli via plattera oli via plattera oli via plattera oli via Theophrastum sequatus et δγραβαβαβαβ. fi quodolich hodie. Inter segetes Graeciae et Archipelagi, Sithtorp. dere laben Vicia latta daratus machen wollen.

2 Cicera 1. die Kicherplatterbas, gaue Kicher.

2 Cropog Theophr. h. pl. IV, 2. a luteo ochrae colore, ⊎
medulla refert. Gazae cicera. Plin. XVIII, 7. und a
Latchner Ervilla. Cf. über cicera Plin. XVIII, 12. Colo
II, 11. Pallad. Mart. 6. Nunc cicera scritur, quae di
cicercula solo colore, quo sordet et nigrior est.

Ervila und ervilia. Varr. r. r. Columell. II, 14. N II, 88. Festus: Ervun et ervilia a Graeco sunt dieta, Graeci ervun ögostov, erviliam ögöstrov appellant. Ser 587: in speciem crviliae parvun glomeratis in orbem. Asia minori. Sibth. Ciecra bubus-ervi loco fresa datur.

lum. S. Link am ang. Orte.

3. Sativus L. die essbare Platterbus.
18. Sideuropa. Bilihen stärker, als die gewöhnlichen Ει Αθηφος, cierceula, Frucht und Pllause. Theophr. VIII. Plutarch. in Problem. Rom. scribit, Pythagorios satos esse fabas καὶ τὸν λάθυρον καὶ τὸν ἐρίβιτθον παρωνιίνους στοῦ ἔρίβους καὶ τῆς λίβης, ad etymon dens. Plin. XVIII, 12. Columell. II, 10. 19. ἀρχαιολά! holde. In Peloponeso. Sithiron. Δαθυρίς μεί cine Euph S. oben S. 119. Columell. IX, 1. quaternis et insequalibu. guis incisea sunt cierculus, reliqua figura pisis samiles.

Est et cicercula minuti ciceris, inacqualis, augulosi, veluti pisum. Pallad. Jan. 5. Febr. 4. de cicercula serenda.

4. Tuberosus L. die knollige Platterbse.

Die knollige Wurzel abgekocht genossen, und unter dem Namen Erdmäuse verschickt.

Tô ôµocov vớ dợchwy sive dọcudôts; arachoides Theophrast h. pl. 1, 11 ifrutum non minorem superno affert rauix. dupixegurov est, infra supraque terram fructum cditplin. XXI, 15. Arachioa t. drachos, wo arachides a rachoides zu leben ist. An Lathyrus amphicarpos an'i Rhodus und Viscolia, Sciffolius, compaints, in ducia, alatos, monanthos, grandillorus, Clymenum, hirsutus, pratensis, sylvestris und latifolius Lathyr, in Griechenland.

#### XII. Arachis. Erdeichel.

1. Hypogaea A. die unterirdische Erdeichel.

Sobald die gelbe Blume verbliihet ist, dringt der Fruchtknoten in die Erde, und bildet daselbst eine gewöhnlich zwei-, höchstens dreisamige Hillse. Die Samen werden von den Schweinen begierig aufgesucht, auch gekocht wie Erbsen ge-

gessen. In Asien, Afrika und Amerika.

Αράχιονα, welches Schneider für Lathyrus amphicarpus erklärt. Theophr. h. pl. I, 11: Quaedam ex radicibus plures differentias practer praedictas sortiuntur, οδον τῆς, ἀραχίδνης καὶ τοῦ ὁμοίου τῷ ἀράκφ: ambae namque fructum non minorem superno afferunt et cet. Neutrum aut folinm aut folio simile quicquam gignit, utrumque potius velut amphicarpon est, infra supraque terram fructum edit. Plin. XXI, 15. Aracidna (richtiger Arachidna) et Arachos (arachoides, wovon eben gesprochen ist). Das Wort apaxiden scheint zusammen gesetzt aus apaxog, eracca, quam hace foliis et fructu refert, and voror, tuber, Triiffel, über welcher eine Pflanze, welche sie anzeige, wachsen soll, υδνόφυλλον bei Athenaeus II, p. 62. und Hesych. genannt. An Orobus tuberosus ist hier auch nicht zu denken. H. Sprengel hat in seiner Uebers. der Theophr. Naturg. der Pflanzen, Altona bei Hammerich 1822. ούιγγον und ούιτον, sicher nur verschiedene Schreibarten, noch unterscheiden wollen, und halt jenes für Arachis hypogaca, weil Loureiro eine Arachis der hypogaca nahe verwandt aus dem östlichen Afrika angibt. Ich kann dem nicht, wie der Recensent in der allgem. Liter. Z. Jun. 1823. S. 322. beipfliehten. Denn Theophrast sagt: radix longa et in modum fructus. Ucber overoy s. unten bei Dioscores.

XIII. Vicia. Wicke. Vesce.

1. Cracca V.

"Apayog Theophr. h. ph VIII, 10: frumentorum vitium est. res scabra et dura, quae in leute nascatur. Craceae semina exquisite rotunda, nigra, et, ut Galen. aliment. 1. facult. c. 27. inquit, ervo minora. Aphaces vero et viciae semina non rotunda, sed aliquanto latiora, veluti lentium, teste Galeno alim. fac. I. c. 36. Man findet auch ωρχος bei Theophr. geschrieben und durch Ochrus sylvestris erklärt. In Pelop. Car. Cypri dumetis. Sibth.

2. Lutea V. die gelbe Wicke.

Galeni δροβος ώχοδς, ervum pallidum, was er als die dritte Art zu den beiden Arten des orobus bei Dioscor. II, 131. hinzufiigt. Er sagt, dass es medium inter priora sei. In Cariae, Argolidis, Byzantii litoribus. Sibth.

3. Ervilia V. die Erve.

"Oρoβog Diosc. sativus et sylvestris. Frutex est exignus, folio angusto, tenuis, in siliquis parva gerens semina. Theophr. h. pl. IX, 22: fructu rotundo modo pipems. Plin. XVIII, 15. Ervum vocat et cum vicia conjungit. Dioskorides theilt das sativum in candidum und rufum, weil es bald weisse, bald purpurrëthliche Blumen hat. Nec ervi operosa cura est, sagt Pliu. l. c. Ein Ochsenfutter. Columell. II, 11. und VI, 3. Plant. Most. I, 1, 59. Virgil. Ecl. III, 100: quam pingui macer est mihi taurus in ervo, wo man arvo lesen will. "Opoβos wird abgeleitet von έρέπτεσθαι ύπο των βοών, quod boves eo vescantur, et saginentur. In Frankreich noch ers oder erres genannt. S. Script. r. r. Index von Schneider. "Oροβάζειν mit der Erve mästen. Hesych. Auch δρόβιον kommt vor. Craccae, vicia et erva sylvestria sunt. Orobinus color wird erwähnt von Plin. XXXVII, 10. δροβάγχη die Schmarotzerpflanze daran. S. oben S. 162. Die Erve noch δόβι genannt, sowohl die wilde als gebauete. In arvis Graeciac. Sibthorp.

4. Sativa V. die Saatwicke.

Bixiov und Bixiotov Galen. II, aliment. scribit dici legumen, eoque solo nomine id vocari: Atticis vero σάρακον aut κύαμον. Also wurden diese Namen wechselsweise gebraucht. Vicia Latinorum, nach Varro a vinciendo, quod item capreolos habcat, ut vitis, quibus sursum versus serpit ad scapum Lupini aliumve calamum, ad quem ut adhaercat, eum vincire solent. Es gibt auch eine wilde Saatwicke. Varro r. r. I. 31. Plin. XVIII, 15. Columell. II, 14. Ovid. Fast. V, 267: Flore scincl lacso percunt viciaeque fabacque, Virgil, Georg. I, 75: aut tenuis foctus viciae, Columell. VIII, 5. Cribrum viciarium, Wickensieb, Viciarium, ein Wickenacker. Columell. II, 2. Viciaria diligenter facienda. — In Peloponeso. Sibth. Auch nach Link ist vicia die gemeiue Wicke.

5. Faba V. die Sauwicke. Petioli absque cirris.

Habitat haud procul a mari Caspio in confiniis Persiac. D. Lerche. Theils zur Speise, theils zum Vichfutter angebaut.

Κύαμος, Saubohne, Pferdebohne, a κύειν i. e. feracitate, nach Eustath. παρά το κύειν αίμα. Faba a φάγειν, quia primum homines hoe legumine usi sunt. Isidor. XVII, 4. Plin. XVIII, 16. et 11. Dioseorid. II, 127. u. 128. hat zwei Arten, χύαμος Ελληνικός und αἰγύπτιος. Die letztere ist der Same von x18ώριον i. e. Nymphaea Nelumbo, deren Wurzel zoλοχασια hiess, welcher Name jedoch nachher auch von einer Art arum seheint gebraucht zu seyn. Theophr. h. pl. VII, 3. spricht von der gewöhnlichen Bohne, so wie IV, 2. von der Griechischen, die nur eine veredeltere Art zu seyn scheint, und IV, 10. von der eben berührten Aegyptischen Bohne. Plin. XVIII, 7. Faba scritur. Folia habet multiplicia rotunda, ut et magna leguminum pars. Sola ex leguminibus unicaulis est (Theophr. VIII, 3. sola potissimum crecto caulo constat); quadraginta dicbus floret, et alterius lateribus siliquatur: at XVIII, 12: nascitur tamen et sua sponte plerisque in locis, sierat septentrionalis Oceani insulis, quas ob id Fabarias (IV, 13.) appellarunt: item in Mauritania passim sylvestris est. Zuletzt erwähnt er die faba Aegyptia. Bohne, Pflanze und Frucht führen den Namen zvauog und faba. Ovid. Fast. IV, 734: culmen inane fabae. Plin. XXX, 1. nnd XVIII, 12. Sequitur naturam leguminum, inter quae maximus honor fabac, quippe ex qua ctiam teutatus sit panis, "coros κυάμινος, panis ex faba. Macrob. Satur. I, 12. puls fabacca. Fabacia, ein Bohnenkuchen. Plin. XVIII, 12. Prisco ritu fabacia suae religionis Diis in sacro est, praevalens pulmentari cibo. Apic. V, 6. fabaciae virides, i. c. caules fruticesque fabarum, vel siliquac. Fabatarium, ein Geschirr für die Zubereitung der Bohnen. Geopon. II, 35. Pythagoras soll die Bohnen zu essen verboten haben, weil man auf ihrer Bliithe Trauerbuchstaben, AI ohne Queerstrich, YA. V zu finden glaubte, Nach Varro bei Plin. XVIII, 12. durfte kein Flamen Bohnen essen, weil sie zum Todtenopfer genommen wurden u. s. w. (S. Festus sub voco faba) ja nicht einmahl sie nennen. Mancher ass sie gar gerne, und hiess κυαμοτρώς Aristoph. Eq. 41, mit Anspielung auf den Gebrauch der Bohnen beim Votiren des versammelten Volks. Ψηφορία, das Stimmen mit Bohnen. Kvanoβόλος, wer seine Stimmen durch Hincinwerfen der Bohne abgibt. xvautorog, xvautorog z. B. αρχων, ein so erwählter Archon. κυαμεύω, ich wähle. κυαμοφαγία, das Bohnenessen. Die dreimonatliche Bohne faba trimestris ward nach Columella II, 9. und 10. im Februar gesäet. Man rieth es ab, in baumlose Gärten des Weinstocks besonders Kohl, dann auch Melonen und Kürbisse, Erven und Bohnen zu pflanzen. Die Samen der Hülsenfrüchte pflegten wol stwor in einer Sode von Salpeter und Oelu. w. eingeweicht zu werden. Virgil. Georg, I. 195. dae fabraïse Janise diechantur, quod in iis fabær recen hus divinis adhibehatur. Mærob. Saturn. I. p. Fabarii der Cautor, der, um eine geschmeidige Stimme zu Bohnen ass. Isidor in Gloss. et de Div. Offic. II, 22. goras befahl dagegen seinen Schülern, nicht einmahl ein Bohnenfeld zu gehen. Paulat. Tertallian. d. an. Cat. r. r. 5γ. Colamell. II, 20. Pallad. Nov. t. 1. Qu nos fabszese messi ednxit. Auen Salagimun (2st. 5λ. tam, ποιμών Bohnenfeld, Beet. Cato r. r. 35. Istace cuedutr faba, Sprichevort Terent. Ennsch. II, 3. 8α.

Man hatte auch β) eine runde kleine Gattung Bwie wir, den kleinsten Gallspfeln gleich. Plin. XVI, 6.: 12. fabula Plaut. Stich. V, 4, 8. fabulam Gelhu I was Andere für hyoseyamus erklären. xvöµtov. Fabulu rinum aber ist papaver corrienlatum, und faba Grae Plin. XXIV, 2. und XVI, 50. Lotos. S. oben S. 159 eine gans vorzügiiche Saubolne preiset Columell. II,

faba Marsica an.

Sibthorp fand noch Vieia pisiformis, dumetorum, brychioides, variegata, polyphylla, ciliaria, canescena, halensis, lathyroides, bybrida, sepium, Bithynica und ? neusis in Griechenland. S. Link liber die ältere Gese der Hälsenfrüchte S. 1—53. am ang. Orte.

#### XIV. Cicer. Kicher. Chiche.

1. Arietinum C. die gemeine Kicher. Kichererbse sererbse. In Spanien, Italien, im Orient wild. Im siid Europa zur Speise für Mensehen und Vieh hänfig gesä Ερέβινθος, Kichererbsen und Pflanzen, bei den Kon anstatt der Hooden, propter semina globosa, gibba. Die 126. Sativus et sylvestris. Theophr. h. pl. Die eine von der Saatkieher heisst xpioc, aries bei Theophr. VIII, 5. propter semina capiti arietino conformia, we das legumen rhombeum turgidum. Cicer et magnitudi sapore et colore et forma plerasque differentias ostendit πρίοι οροβιαΐοι καὶ οι άνα μέσον: practer hace omnialba dulcissima. Galen. Simpl. VI. hat eieer Arietinur Orobacum, Plin. XVIII, 12. est arietinum, quod albu et nigrum: est columbinum, quod candidam et Venerea citur: est et dulcissimum, quod ervo simillimum est letzteres das orobacum. Nach Galen. comp. medie. IX. similiter duplices, arietini et ervini: nigri simplices sunt colore ab aliis differentes. Man ersieht hieraus, dass e Sorten von Saatkiehern gab, das arietinum eieer, bald bald roth blühend, mit weissem oder röthlichem oder seh DESCRIPTION OF

purparfarbigem Sahen, die sehleeltetet zweitens orobaeum oder errinant eierr, weis und rithlich blikened, mit weisem oder parparartigem Samen, die beste und sisseste zur Speier, und drittes als erolunbium candidam auch für die Tauben, diese der Venus geweiheten Vögel: wesshalb sie venereum hiese. Die wilde Kicher hatte kleinere, meist zehwarze Samen. Plin. XVIII, 12. Cieeris natura est gigni eum salsiagim. Ct. XXXVI, 3. XXXVI, 3. Cieeris emplorem et auseis Horstius in Arte v. 249, hominem infinase sortis diski. Burm. ad Petron. c. 34. p. 135. da arietino eierer disparatvit. — Pz-ßids hodie. Inter segetse insulae Cretae. Sibthorp. Es muss also Galem orobus Creticus semino minori seyn. \*

2. Lens. die Linsenkicher. Linse. Im südlichen Europa. Der Samen zur Speise benutzt.

Paxòc die Linsenpflanze und Frucht. Diosc. II, 129. duplex, arvensis et palustris. Von letzterer handelt er besonders IV, 88. ὁ ἐπὶ τῶν τελμάτων, lenticula palustris, Wasserlinse ist Lemna trisulca Linn. Von der Linse aber gibt Theophrast h. pl. VI. mehrere Sorten an. So Plinius XVIII, 12. Duo sunt lentis genera in Aegypto, alterum rotundins nigriusque, alterum sua figura, unde vario usu translatum est in lenticulas nomen. Apulej. I. VI. Mctam. hordeo et milio et papavere et ciccro et lente et faba, commixtisque acervatim confusisque in unum grumulum. Sie wuchs bei Pelusium an der östlichen Mündung des Nils. Das ungeheure Schiff, worauf Cajus den Obelisk aus Acgypten nach Rom bringen liess, führte 120,000 modios Linsen als Ballast. Sie wurden nach Columell. II, 10. in der Mitte der Szatzeit, d. i. nach Plinius und Palladius im November, spät im Februar ausgesäct. Virgil. Georg. I, 228: Nee Pelusiacae curam aspernabere lentis. De lente Acgyptia vid. Pererium ad cap. 25. Genescos. φακή von φακέα Athenaci p. 158. und gazeus p. 503. die Linsenfrucht, und auch die daraus bereitete Speise. Martial. XIII, 9, 1. Gollius XVIII, 8. Έπειτα πλουτών οθα έθ ήδεται φακών, dives factus desiit gandere lente. Proverb. Man leitet das φακός von ἄσκος, Schlauch, per metathesin ab, oder erklärt es durch ή τὰ φάη κακοῦσα, quod secund. Dioset oeulorum aciem hebetet. Bei den Lateinera lens quasi lenis; nam, ut Plin. l. c. dicit, ea vescentibus aequanimitas instillatur. Man findet auch lenticula Plin. XXVII, 12. Unguentum in lenticula, in adagio. - φάκη hodie. βολβοφάκη. In Graccia omni culta, quandoque etiam sponte, Sibthorp, welcher auch tetraspermum, hirsutum und vicioides ervum daselbst fand. Die schwarze Linse der Alten ist nach Link eine Abart der gemeinen, aber nicht Dolichos Catjang.

Die paxòs sive paxí Irdixì Theophr. h. pl. IV, 5. ist

Dolichos Catjang L. nach Sprengel.

#### XV. Colutea. Blasenstrauch.

 Arborescens C. der baumartige Blasenstrauch. Baguenaudier. Im südlichen Europa. Die Blätter statt der Sensblätter gebraucht.

Köhouría, Theophr. h. pl. III, 17. Colutea Lipariae peculiaria, srbor precera, Fretum fer fu silduça, magnitudine lentis; folium mittit foeno Gracco non absimle, ut ejus plantae, quam Senam Mauritani vocant. xohoría Theophr. h. pl. I, 18. bei Hayech. xohoría und xohoría. Desgegn ist xohoría en gans versehichener Strauch. Man hilt colute in Plaut. Pers. I, 3, 7, für die Friichte von diesem Limenbaume. In asperis et dumetis. Sibh.

#### XVI. Glycyrrhiza. Süssholz,

Im südlichen Europa wild ist 1. Echinată G. leguminibus cehinatis.

Γλυκύβριζα u. γλυκύβριζον, Siisswurzel, radix dulcis. Diosc. III, 7. irutex est exiguus, ramis binum enbitorum, circa quos folia lentisci, densa, pingnia tactuque glutinosa: flos est liyacinthi: fructus pilularum Platani magnitudinis, asperior, qui siliquas habet lentium modo rufas et parvas: radices longae, buxei coloris, subaccrbae et dulces, ex quibus succus Lycii modo clicitur. Plin. XXII, 9. Glyzyrrhiza u. s. w. Er hat alles wie Dioscor., ausgenommen dass er dem Süssholz folia echinata beilegt, indem er statt ogivor d. i. lentiscum, exiror. echinum lieset. Eine unrichtige Erklärung. Nicht die folia, sondern die legamina sind echinata; also fructus asperior. Theophr. h. pl. IX, 13. ylvkeia zai Zzv9izi biζa, dulcis et Scythica radix, quam aliqui ev Dvylvzeiar vocitent. Pallad. X, 14. Die Kraft desselben schildert Macer I, 29. Glysyrrhizon Plin. XI, 54. u. XXI, 25. Dulcis radix. Cels. V, 23. γλυκόριζα hodie. In Cretae, Sami arenosis maritimis. Von dieser und glabra Glyzyrrhiza leguminibus glabris, auch /Apκόριζα η ψεγολίτζα genannt, in Elide et Creta Sibth., heisst die Wurzel in der Officin Liquiritia, und der ausgepresste eingedickte Saft Succus liquiritiae, Lakritzensaft. Glycyrrhizites vinum. Columell. XII, 35.

#### XVII. Coronilla, Peltschen, Coronilla,

 Securidaca C. Beilbraut.
 Πόύσαρο Diosc. III, 148: Hedysarum, quod unquentarii pelechum (πελεύτορ) vocant, semen habet rufum in siliquis cornicultorum modo aduncis, quod ancipitem securim aemulatur, unde nomen accepti. Theophr. hp. lv. VIII. 10. Gaza securimum i. e. securi similem veritt. Plin. XVIII, 17. Securidaca, quam foracci a similudian Pelecinum vocant. Cf. XXVII, 12. — Πιπρολούβι hodie. In Peloponesi, Asiae minoris arvis. Sibth. Ein Unkraut in den Linsen.

XVIII. Scorpiurus.

 Sulcata Sc. Leguminibus extrorsum spinis confertis, acutis.

Σκορτισειδές Diose. IV, 19.5. Scorpiurus Plin. XXII, 21. und Scorpius alter XXII, 15. Scorpiotenon bei Apulei, d. h. 49. S. oben unter Lithospermum Apalum und Apalathus. — Magya'gogrov hodie. In Archipel. Caris, Zacyntho. Shith. der auch Sc. vermiculata in Attica und laevigata fand. Auch ein genus cucumeris wird von Plin. XX, 1. als gut wider die Skorpionen angeführt.

XIX. Hedysarum. Hahnenkopf. Esparcette.

Futterkraut.

Ovoβqu'ığı Diose. III, 170: folia habet lentis fero longiora,
eaulem dodrantalem, florem puniceum, radieem exiguam. Andere haben auch Astragalus onobrychis daraus nuschen wollen.

XX. Indigofera. Indigo.

1. Anil I. der sichelfrüchtige und 2. Tinctoria I. der gemeine Indigo.

<sup>5</sup> Induxôr Diose. V, 107. Indicums Plin. XXXV, 6. und XXXIII, 3. Vitruv. VII, 10. cine Farbe, welche sich an das Indianische Rohr setzen soll. Eine zweite Indigofarbe wird vom Firberwaid durch Gührung gewonnen. Galen neunt die erste Indexôr µtkar; quam teritur, nigrum, sagt Plinius.

XXI. Astragalus. Traganth. Astragale.

Baeticus A. der Spanische Traganth.
 braunen Samen gebrannt, wie Callee. Plin. XXVI, 8
 Astragalus (so genaunt von der würfelartigen Gestalt der Samen) folia habet longa, incisuris multis obliquis circa radi-

cem: caules tres aut quatuor foliorum plenos: florem hyathi: radices villosas, implicatas, rubras, praeduras. - 1 ρατζουκληνα Zacynth. Cypr. Sibth.

2. Exscapus A. der Schaftlose Traganth.

Mit grosser, starker Wurzel, sonst ohne Nutzen gegen venerische Krankheit gebraucht.

Aστράγαλος Diosc. IV, 57: frutex parvus est, et fo et ramis ciceri similibus; flores purpurei, parvi; radix rotu raphani modo grandis et cet.

3. Creticus A. der echte Traganth, auf Candia wild. Eine schleimige, wurmförmig sich drehende, an der I verhärtende, von den Schäfern auf dem Ida gesamm Masse, Traganth, Gummi Tragacanthae, schwitzt im Somi

aus den Zweigen dieses kleinen Strauchs.

Ποτήριον Diosc. III, 17. Iones vocant. Frutex grai est, ramulis longis, mollibus, lori modo lentis ac flexili tenuibus, tragacanthae proximis: foliis vero parvis et rot dis: totus autem frutex tenui lanosa lanugine obducitur, que spinis horridus. Flores sunt parvi et candidi: rad binum ternumve cubitorum firmae ac nervosae, quae prox terram recisae lacrymam fundunt gummi similem. Plin. XX 12. Poterion aut Phrynion aut neurada, qui codem fere m descripsit, nisi quod florem dicat longum herbacei colc XXV, 10. gibt er ihr dagegen flores parvos. Poterium zac. ποτήριον dicta, quia potrix herba paludosum irrigur que solum amat. — In Ionia, Olympo Bithyniae, Cr Sibthorp, der auch auf dem Libanon vom Tragacantha A oder gummifer A. Wilden., ans dessen Stamme ein schle teres, gelblichtes gummi traganth fliesst, eine species, angustifolius A. in montibus circa Athenas fand.

4. Aristatus A. Sibth. Τραγάκανθα Diosc. III, 23. radice lata, lignosa, ac su terram eminente, a qua surculi humiles, robusti, latissi fusi, et in ipsis folibla numerosa, tenuia, inter quae aci sese proferunt, quos ipsa occulunt, candidi, firmi, re Theophr. h. pl. lacrymam gignit. VIII, 9: succus sponte c sistit spissaturque lacrymae modo. IX, 15: large in Arca nascitur, nec deterior Cretica existimatur, sed etiam v pulchrior. Plin. XIII, 21: Creta gignit et Tragacanthen, s nae albae radice, multum praelatum apud Medos aut in Ach nascenti. Hircispina Gazae. Der Name bezeichnet die Pfla und das Gummi zugleich. Cf. Plin. XXVI, 14. XXX, Cels. IV, 4. V, 13. und Scribon. Larg. 75. und 108. hal tragacanthum. Heisst noch τραγάκανθα in Peloponeso, κ λώστουσα circa Parnass. in Thessalia, Cypro. Hujus gun est tragacanthi species, quotannis e Patris in Italia transp tatum. Sibth.

Das gummi tragacanthum heisst bei Dioscor. III, 13. δάσχουν, dragantum bei Vegetius d.r. vet. I, 32. Obgleich es nach Theophr. h. pl. LX, 8. von selbt herausliesson soll, so behauptet doch jener, es fliesse aus der verwundeten Wurzel. Bei Galon. Simpl. VIII. τραγάκαν9α.

#### XXII. Trifolium. Klee. Trefle.

1. Messanense T. das Homerische Futterkraut.

Morio, fiptogo Dione, IV, 37), triplex est Lotus, sativa, quan aliqui regiquidos vocant, quae in hortis nascitur. Tiecopura situation propositure de la complexa del complexa del complexa de la complexa del complexa del complexa de la complexa del complexa del

2. Mauritanicum T.

Aurio grotog Dioscor. IV, 171. Sylvestris, quem aliqui Libruba (Alibror) a loco natali appollant, caulo bicubitali aut tuam majore, alis multis, folis loti trifoliae prateniss, scmine foeni Gracci, at multo minore, gustu medicato. — In Sieila circa Messanam. Sibth.

3. Caeruleum T. der Schabziegerklee.

Mêlt oftwo Theophr. h. pl. VII, 14. mel frugum Gazac. Die blaue Melote in Canton Glarus zum Verfertigen der grünen Käse gebranelt, und also häufig angepflanzt. Sie soll an einem Tage stebenmahl ihren Gerueh verkuders.

4. Officinale T. der Melotenklee.

Mit weisser oder gelber Blume. Das Kraut, melilotus, zu Um-

schlägen und Pflastern gebraucht.

Milikorov und nekllatros (nikk und kavis) eine nach Hong ireichnet Kleert des bluever. Plin XXI, 9 si neoronamenta venit Melholtum, quod Sertham Campanam voermäss est enim in Campanis latilate landatissima: coronas ex hae antiquitus factitatas indicio ent some Serthale, quod excuparit: odor ejus croco vicinus cape Serthale, sud excuparit: odor ejus croco vicinus cape in similaria. Placet maxime foliis brevissimis aque piagissimis. e. 11. e. Reliato subject os presentas estados de la companio del la companio del la companio de la companio de la companio de la companio de la companio del la compa

wähnt diese Pflanze. Bei Gratian åeiqeouoos, quod et tatis fervorem sekat. Pallad. XI, 14. — Nīgzāz Zacy hodie, Sibthorp, welcher jedoch sweifelt, ob nicht Dio ridis melilotus das Trifolium Italicum, in Campania c monte Hymetto seyn möchte.

5. Arvense T. der Ackerklee. Hasenpfütchen.
Gegen die Ruhr sonst gebraucht. Vom Samen die Lerchen
Anydroug Diose. IV, 17. eine wilde Kleeart, gauz r
Anydrougos Hippoer. Lagopus Plin. XXVI, 8. In arvis G
cias. Sibth.

#### XXIII. Psoralea.

1. Bituminosa Ps.

Talegukkov Diose. III., 125. Dreyblatt, ale dietum, quod gulis germinationibus terme excunt folia. Dioskorides hat I das trifolium bituminosum, was er öğüqukkov (qısitablitt apıvouv)iç sol doqulativov nennt, weil es nach Juden; riceltt. Aber Piinius XXI., 9. skill drei genera anf: nyanthes vocant Gracci, alii asphaltion (cf. Columell. J. 7), 2.), majore folio: alterum acuto, oxytriphyllou: ter ex omnibus odoratissimum. Cf. XXI., 21. — In pet Gracciae et Archipelag, Sible.

2. Acubenta Ps. foliolis cunciformibus returvo mercor Sith, hat es jedoch nicht gefunden. Es dürfte desshab nit Trifolium acuto folio sive oxytriphyllon, unaer Sauer Oxalis acotesella Linn. seyn, was er in Laconia et circa zantum autraf. Das Trifolium tertium sive odoratisisi ist nun ganz offenbar Trifolium caeruleum Linn. der Sci ziegerklee. S. S. 155.

# XXIV. Lotus. Schotenklee, Lotier.

 Ornithopodioides I. Kogowfortog Diocs. II, 158. Krähenfuss. Theophr. h. pl. 9. ubi Gaza silaginem vertit. Plin. XXI, 16. XXII, 19. ronopus dicitur. Latinis pes cornicis a leguminum forma In Graecia vulgarris, Sübh., welcher daselbat auch den tragonolobus, µárraklæ hodie, Spargelerbse und edultie ganiessbarne Schotentkeu unter nadern fault.

# XXV. Trigonella. Kuhhornkles.

 Elatior T.
 Δωτὸς ἄγριος Diosc. nach Sibth. In Asia minori et in Cypro. S. oben Trifolium Mauritanicum S. 195.

 Foenum Graecum T. der gemeine Kuhhornklee.
 In mehreren Gegenden angebaut. Er hat einen starken ruch, wie der Melotenklee. Der Samen officinell. T7,145, griechisch Hen, Bockulorn, foenum Graccum Dioc, H., 1944, floitzageu und flowtegeu von den gebegenen Schoten, Theophr. h. pl. III. 17. stepeftig und enjohatgeu. VIII. 8. Columel H., 11. und 10. XI. 2, 27. Foenum gracum; Fönnkraut, oder bloss siligua. Ceration die Frucht bei Colum. V. 10. 20. d. s. rb. 52. Varro. Silicala. Plin, XVIII, 16. XXIV, 19. Silicia, quod inter silices creecal. Teils Plin. XIII, 1. a Tello insula. rhjartirge zloeg Weith darüber abgezogen. Telimum ungestum Tertull. d. Pall. 4. Diocs. I, 48. rj./hop.y. — rj./k hodie. In Hymetto, Caria, Rhodo, Sibbl.

#### XXVI. Medicago. Schneckenklee, Luserne,

1. Arborea M. In Asia minori et insula Cypro, Sibth. Kirragog Diosc. IV, 113. Cytisus frutex totus albus, uti Rhamuns, ramos spargens cubitales, etiam majores, in quibus folia similia foeni Gracci aut loti trifoliae, sed minora et dorsum prominentius habentia. Theophr, h. pl. I, q. et d. cans. V, 6: Cytisns medullam duram, spissam et nigram habet. h. pl. IV, 5: fruticosa est, veluti Hebenus. Plin. XIII, 24: Cytisus frutex est canus aspectu, breviterque si quis exprimere similitudinem velit, augustioris trifolii frutex. In Cythino insula inventus est, unde in omnes Cycladas, mox in urbes Graeciae magno easei proventu translatus. Columell. IX., 4. Sativus est et suae spontis. Ein gutes Futter für das weidende Vieh, and den Bienen angenchm. Virgil. Ecl. I, 79. Columell. II, 11. V, 12. Varro r. r. II, 2. Cato r. r. 43, Kein anderes Futter gibt nach Plin, mehrere und bessere Milch. Varro will desshalb, dass man die Milehkühe mit Lucerne und Cytisus füttere. Aristoteles glaubte jedoch, dass jene die Milch besonders wiederkäuender Thiere vermindere. Virg. Georg. II, 430. Tondentur cytisi. Wegen der hellgelben Blithe auch zu Kränzen. Für Hühner sogar nnd für säugende Mütter wird der Cytisus empfohlen. Frost, Hagel und Schnee erträgt er nicht weniger, als Hitze. Auch der Dünger von Cytisusmist wird vom Plin. XVII, 9. schr gerühmt. S. Curt. Sprengel Antiq. botan. Specim. L. c. 3. Columell. VII, 6. prciset noch eine wilde Gattung des Cytisus, welche die Ziegen und Bienen vorzüglich aufsnehen. Sibthorp, welcher xuriogog bei Diosc. las, fand ihn in rupibus Ath. insulis Archipelag. minoribus u. s. w. Die wilde dürfte wol Lupalina Medicago seyn. Athen. in cultis Argol. Cypri, Sibth. Schneider hielt xurigos für Cytisus Graccus und Laburnum Linn.

 Sativa M. der Luxerner Schneckenkles.
 πρθεκή ser πάσ, Medica herba Diose. II, 177, foliis et caule Trifolii pratensie, siliquis corniculorum modo intortis. Theophrast h. pl. VIII, 8. de cans. II, 20. Plin. XVIII, 16: Medica a Medis advecta per bella Persarum et cet Varr. r. r. I, 42. Pallad. III, 6. Virgil. Georg. I, 215; Vere fabls satio; tunt et quoque, Medica, putres accipitut satie. Einmall gestet dauerte er zelm Jahre obgleich er vier bis sachsmall giltzbie gleisene ward. Im May oder Ausgang des Aprils gestet. Isider. XVII, 4. und Colomell. II, 11: Eximis ett herbs, quod quum semel seritur, decem annis durat; quod pren annum, deinde recte quater, interdum sexies demetitur. Die Schafe werden nach Varro leistif fett davon und bekommen gleichfalls reichliche Milch. Auch die Zitrone hat von Medien glen Namen µZpp µp/dxör. Bei uns heist dieser Klee Lucerne und Burgundischer Klee, weil wir ihn aus der Schweiz und Frankreich erhielten. In Elide. Ext pabul genns, quod saepe coltur. Sibth. Link erklärt sich gleichfalls für unsere Meinung.

3. Marina M.

Placif foliis cytio aut Lenticulae similis est, auperne virens, inversa candicane: ramulis quinis senieva e terra tenuibus, a radice dodrantalibus. Flores violae albae: purpurci exeunt, at minores. Nascitur juxta mare. In sorbitiono lectis unbertatem intermissam restituit. Diose IV, 141. Plin. XXVII, 9, eni glaux antiquitus eugalacton. — ἀριμεθύρε στο 7 πέρογος. In Zacyntho, Peloponeso, Caria, Cypro. Sibth., welcher noch maeulats, radicats, circinats, falcata, sextellata, nuricata und minima Medic. in Griech, fand. Man hat γλατξ auch für Glaux maritima Linu. evklätt.

# XXVII, Coronilla.

24904ki; Diose III, 155. duplex; altera foliai tenti similibus, molitious; altera folia singue, Piin. XXVI, 8. neunt dio crastere anthyllion, drovikloro. Die crastere soll einerlei mit raquosveja Diose. IV, 93. oder Polycarpum tetraphyllum Linu, seyn, Plin. XXIV, 19, gramen secundum. In Graecia. Anch hard man die für Goronilla valentina erklärt, Die lestere sit wol Teuerium flavum. Xequardopet hodie. In Cretae, Zacynthia einsularum Archipel, trapibus frequena, Sibhtopy.

# CLASSIS DECIMA OCTAVA. POLYADELPHIA.

## Iste Ordnung. ICOSANDRIA.

1. Citrus. die Citrone.

Μηλέα Μηδική, malus Medica et Assyria. Theophr. h. pl. IV, 4. Citrus, apud Medos et Persas inprimis frequens. Die

Frucht μήλα μηδικά ἢ περσικά. Doch gehört der Name Persischer Apfel bei Plin. XV, 11. der Pfirsiche an. Theophr. l. c. Folium habet simile et paene aequale andrachnae, aculcos, quales pyros, aut spina acuta, sed tenues et vehementer acutos ae validos. Plin. XII, 3. Malus Assyria, quam alii vocant Medicam. Folium ejus est Unedonis intercurrentibus spinis: pomum ipsum alias non manditur. Er ward nur zur Erhaltung der Kleider und als Gegengift gebraucht. Cf. Plin, XVI, 32. Virgil. Georg. II, 126: Media fert tristes succos, tardumque saporem felicis mali et cet. Dioscor. I, 167. und andere Aerzte, deren Galenus do aliment. fac. II, 37. spottet, auch Oppius bei Macrob, Sat. II, 17, auch Pallad. IV, 10, und Athen. III, 7. verwechseln ihn ungeachtet des Widerspruchs eines Apuleius bei Servius mit dem bekannteren Citrischen Apfel oder der Pomeranze. So die Neueren. Dass Palladius ihn zuerst nach Italien verpflanzt habe, ist eine Unwahrheit, welche daher rührt. S. Voss zum Virgil l, c, Die Perser kochten die Speisen mit den Kernen davon, um ihren Athem zu verbessern. Von der Schale desselben macht man jetzt das wohlriechende Citronöl," und ans der Frucht-schale einer Spielart das Bergamotöl. Plin. sagt schon, dass man ihn in mehrere Länder zu verpflanzen versucht habe, dass aber dieser ursprünglich Ostindische Baum nirgends als bei den Persern und Medern habe gedeihen wollen.

Aurantium C die Pomeranzeneitrone.
 In Ostindien wild. Die reife Frucht, Pomerange, hat angenehmen Geruch und bitteren Geselmack, eine magenstärkendo Würze der Getränke, wie die getrocknete Schale.

Malus Citria schon vor Palladius in Italien häufig. Denn Plinius XIII, 13. wo er von Juia oder Juoy, Thuja cupressoides Linn., ovpressenartigen Lebensbaume spricht, fügt sect. 31. die Beschreibung eines anderen Baums vom schligen Namen citrus, Juia, auch Juov, also von der Pomeranze hinzu. Cf. XV, 28, s. 33. XVI, 44. XVII, 10. sect. 11. XV, 14. unterscheidet er citrische und medische Aepfel. Citrus und citreum malum, Römische Namen aus zédoog verdorben, wegen einer Verwechselung des duftenden Goldapfels mit jenem ersteren 900v. Die Gewande wurden mit der Schale durchräuchert. Von Afrika aus Westen her hatten die Römer den Hesperischen Apfel kennen gelernt, und die Griechen hatten schon früh davon etwas geliört. Die Fabel von den golde-nen Aepfeln der Hesperiden rührt daher. Theophrast hat die Pomeranze noch nicht gekannt, welche die Römer unter dem Namen zitotov oder zedoounlov, Cedernapfel, Citrusfrucht, zuerst nach dem besiegten Griechenland brachten. Aber erst nach dem Falle der Römischen Republik bekamen die Griechen den Baum. Kerpia Geop. X, J, 11. richtiger

Carrott, Co.

surgéa der Baum, auch sérgion nun genennt; die F.
surgénipalor Geoponie. X. 76 6. surgéniparo der Baum

8, 2 das Blatt surgégialor 9, 8. Pallad. III, 10. XIV,
auf wide Birn (Etrusjeft genfrogt. Die Spielart Apfe oder Sinspourcranze den Alten noch unbekannt. Dem Gi apfel, wie der Quitte, malam Cydonium, legte man 1 kraft wider Gift, und die Kraft, Kleider zu schitten, Vom Gitrus decumana, die Pumpelmuscirone, aus d Fleisch man das Citronat verfertigt, lieset man bei den / gleichfalln nicht.

#### Hte Ordnung. POLYANDRIA.

# I. Hypericum. Hartheu. Millepertuis.

 Perforatum H. das Johanniskraut.
 Wegen der durchsichtig punctirten Blätter perforatum nannt. Gegen Hexerei der Landmann.

Maxugow, dawugontôls, ἀνθρόσαμου. Der lettere men komut von der bluttrothen Farbe, welche die nocl schlossenen Blumeńknosen, wegen der darin inter anth didymam befindlichen schwerzen glandula, zwischen den geln zerdrückt von sich geben, die sich anch dem Ba mithelit. Hyperiei genus ett, sagt Dioscon. III, 172. mtdline distana, quam majus et fruticosius sitt et androsas veluti eruententur. Plin. XXVI, 8. Hyperieno, quod alii macpityn, alii corion appellant et cet. XXVII, 4. n. 5. zum sive ascyroides Hyperiei genus est, eujus comae t velut cruentant: qua de causa quidam hane androsaemon cavere. Sonst ein Oel zum Heilen daraus gekocht βάλα hodie. In Atho. Δειχγνόχορτον, in Zacyntho ad sa σοκοθοβίζα Leconiec. Sibth.

2. Crispum H. das krause Johanniskraut,
Υπάρικον rulgatum, eigentiich δτάρεικον von tegeter,
nicht, wie Schneider meint, hyperioodes L.) Diose. III,
auch ἀνθρόσοιμον, κόριον, χαρμέπτενης, quonium as
quod alii chamaepityn u. s. w. XXVII, 4. und XXVI
diplez est Hyperreum: silud oleracoe fruttie temis, cul
rubente et cet. — δτάρικον ἢ βάλασιμον hodie. ἀγουθ
Lemnice. In cultis ubique. Sibth.

3. Perfoliatum H.

Arδρόσαιμον, Mannshlat. Diosc. IIİ, 173. auch διονι.
i. e. διονυσιακή, auch ἄσκυρον, aber vom cigentlichen α΄
gov verschieden, auch vom hypericum. Man sieht, das
Blumen ihre Namen theitten, weil man dieselben Eigens

ten wol an ihnen allen fand. — Λειχηνόχορτον in Zacyntho. In umbrosis. Sibthorp.

4. Coris H. das Wanzenjohanniskraut.

Kóρις Diose. III, 174, quod aliqui Hypéricum vocant. Fractex est folio ericae. Plin. XXVI, 8. Hypericum duplex—aliud, quod alii corin appellant, folio tamaricis u. s. w. — Θυσθούρα ή γουθούρα hodie. βαλσαμινο Zaeyathice. In Graeciae et Archipelagi collibus siecis frequens. Sibthorp.

# CLASSIS DECIMA NONA. SYNGENESIA.

Iste Ordnung. POLYGAMIA AEQUALIS.

L Tragopogon. Haferwurzel. Salsifix.

1. Porrifolium T.

Touyortúyus ἢ sestpartúyus, oἱ đề xóμη, harbula hirci Dioacor. II, 173. a prolika lanugine, quae e aumno crumpit. Theophr. h. pl. VII., γ. Circa Byzantium. Sibth. Meiner Meinung nach ist es pratensis T. der Wiesenbocksbart mit schmackhafter, geaunder Worzel. In Haemo, circa Byzant. Sibth.

Crocifolium T.
 Come, χώμη, Plinii XXI, 15. Come, ab aliis Tragopogon,

foliis croco similibus. XXVIII, 13. Est et tragopogon, quem alii comen vocant u. s. w. In Cypro. Sibth.

Repoider T. Jegosco III, 72. 75. accipitrina, quoniam accipitres scalpendo cam succoque oculos tingendo, obscuritem quum ensere, discutiant Plin. XX, 7, hieracia, puin inter lactucam sylvaticam refert, et cum ea confandit. Dicittre ot opyrityp. XXXIV, 7. In Graecia. Sibth.

II. Scorzonera. Skorzonere. Scorsonère.

1. Elongata Sc.
<sup>6</sup>Isράκιον τὸ μικρὸν Diosc. l. c. In Milo, Amorgo aliisque insulis. Sibth.

III. Picris. Bitterkraut. Picride.

1. Echioides P.

Hizogo Diose. II., 160. Theophr. h. pl. VII., 11. wilder Endiviem. Picris Plin. XIX, 8. XXI, 17. XXII, 22. XX, 8. Serie sylvestrie, eine Art bitteren Salats. Picridium, rusqiblov, Augustin. Quaest. XXII, 21. Picridiae, Augustin. in sermon. ad Catechum. de catelyam. 4. Nach Diose, tat es dio eine Art der wilden σέρις, latioribus foliis, stomacho co eine Al der Wilder Chreston, χορστόν propter salubritate apud Plin. XX, 8. Hedypnais. Bei Theophr. h. pl. intul erraticus VII, 9. σέρις αγρία. Χειροβόνανι hodie ad agi rum margines circa Athenas. Folia esculenta tam cocta qui eruda in acctariis apud Atticos. Sibth., der auch asplenioid πικραλίδι apud Zacynthios, dann pauciflora und hieracit Picris in Gr., fand.

#### IV. Cichorium. Cichorie. Chicorée.

Dioscorides II, 160. soncho σέριν subjungit: Seris, i quit, duum generum, sativa et sylvestris; utriusque su duae species, posterioris picris et cichorium, at prioris E divia latifolia et angustifolia,

1. Intybus C, die gemeine Cichorie, Officinelle Wurzel; auch als Surrogat des Caffees gebrauel Σέρις κιχώριον und κιχώρη Diosc. l. c. άγρία die zwc wilde Art von Seris. Auch x/2000, x/20040, x/2006 Theophr. d. caus. plant. II, 7. universa genera intyboru amara dixit. h. pl. VII, 9. Plin. XX, 8. Intybum crraticu ambugiam appellavere (andere: ambula, bei Cels. II, 30. ar bubeia.): in Acgypto eichoriam vocaut, quod sylvestre sit; s tivum autem Serin, quod est minus et venosius. Et sylvest genus hedypnoida (angenchm ricchend) vocant, latioris fo (diess geht auf Picris cchioides.) Virgil, Georg. I, 120: N tamen - et amaris intuba fibris officiunt. Sie blüht bla und heisst bei Vegetius V, 41. auch heliotropium, Plin, XX, Intybi non extra remedia sunt. σέρις άγρία Artemidor. I, 6 Der Genuss verursacht, wie Lauch und Rettig, einen üble Geruch, ἡαδίκι ἢ πικρολίδι hodic. παππαδουλία Lemni

2. Endivia C. die Salateichorie.

In Indien wild. In Garten zum Salat engepflenzt. Zég hortensis s, sativa Dioscor, II, 160. Et hujus duae speci sunt, quarum hace lactucae similior et latifolia (schlichte Winter-Endivien): altera vero angustiore est folio et amai (Krauser oder Piumage-Endivien). Theophr. h. pl. VII, Serin hortensem inter olera numerat. Plin. XX, 8. Seris ipsa Lactucae similis duorum generum est: sylvestris melio nigra ista et aestiva (das Bitterkraut machte also damais de Sommerendivien ans); deterior hyberna et candidior, unsi Winterendivien, Man sicht, dass Plin. den Unterschied zw schen dem Bitterkraute und der Cichorie bei Dioscoridnicht genug aufgefasst hat. Virgil. Georg. IV, 120; quoqu modo potis gauderent intuba rivis. Columell. VIII, 14. Pa lad. I, 30. Apulej. d. h. 47. folia intubacea Plin. XXVII, 1 Horat. Od. 1, 31, 15: me pascunt olivae, me cichorea leve

que malvae. Pompon. apud Non. III, no. 111. Varro r. r. III, 10. Seris. Seriola. Athenis, in Boeotia, Cypro. Sibth. der noch spinosum und pumilum C. fand.

V. Sonchus. Gansedistel. Laitron.

Oleraceus S. die gemüseartige Gänsedistel.

Durch ganz Europa und Asien wild. Der frische Saft officinell. Die jungen Blätter im Frühling unter dem Kohl und

Sallat gegessen.

Zópzog, auch odyzog. Diose. II, 159. Theophr. h. pl. VJ, 4. drd oʻz Ugo'y gétev, quod saccum salubrem fundir, qui stomachi rosioues lenti, et nutricibus lac auget. Sonchus Plin. XXII, 22. XXVI, 15. Saudniel, villder Hasenkolt, oʻzogʻs hodic. In cultis. Sibth, der auch den maritimus, fiir respective proportion of the culti-sibth of the control of the control of the culti-sibth or control of the culti-sibth of the cultivation

2. Asper s. rigidus S. foliis spinosis.

In agris, arvis,

Diose. l. c. alter sylvestrior magisque spinis horrens. Auf diesen passt die angeführte Stelle des Theophrastus am besten. Plin. l. c. Sonehus albus et niger, lactucae similes ambo, nisi spinosi essent.

Cicerbita i. q. sonchus. Dentium dolorem Icnire cicerbitae radiccim dicit. Marc. Empir. c. 8, Vid. Reincs. ad Petronii fragm. p. 95.

VI. Lactuca, Salat. Laitue.

Sativa L. der Gartensalat.
 Das Vaterland desselben ist unbekannt.

Das Warrandt actiseinen ist unoekanen, quod copia lactis superat, et hie auget. Theophr. h. pl. VII, 3. genera plura, geliolog sativa Diocor. II, 165. Lacticaa, quod copia lactis superat, et hie auget. Theophr. h. pl. VII, 3. genera plura, Schmitt-oder Serbistrah), votundicavalis (rumber Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Schmitt-oder Kopflatural), plura hierarchical schmitter ingras (der dunkelgrime Sommer-Endivien oder Römische Bindakalt) quae Januario serantur; albas (gelber oder hellgrimer Salat), quae Martio: rubentes (Forellensalat), quae Aprili: diligentiores plura genera faciant, purpureas foraucer Prakly, criapas (Bologneer, Krauser Montrec), Cappadocicas, Graecas et ect. (Asiatscher Salat.) Man findet auch Opdoziari girl

Spidag, und von erstrerm das diminutivum Spidagszek, von letterem Spidagszek, Die lactuse scheidet sich al erispa, florida, capitata Varr. 1. l. IV, 21. Cels. V, 7. 4 mell. VI, 15. marins Plin. XX, 7. Apalej, de h. 108. cap Pallad, Jan. 14. et Febr. 24. Columeli. VIII, 14. Martial & XIII, 14. Caludere quae coensa lactuse aclebat avorum, mithi, cur nostras inchost illa dapes. Lactucula biet Calu. X, 111. teneris frondens lactucula fibris. Romani quited appellati. Plin. XIX, 4. Lacturetia, des lactecontium caram Lact appellati. Plin. XIX, 4. Lacturetia, des lactecontium memorum.

 Scariola. (wohl richtiger seriola, von σέρις) der ι Salat. Wie virosa L. der giftige Salat, betäubend.

Θρίδας ἀγρία Diosc. II, 165. Theophr. h. pl. VI Plinii Lactuca agrestis, sylvestria. Seren. Samn. 448. Th: agria. Apulci. d. h. 3ο. 3ριδακίνη Galeni. In umbros saepes. Sibth. welcher auch virosa L. bei Byzanz, umbros ligna auf dem Athos und leucophaca auf Cypern fand.

VII. Chondrilla. Chondrille. Condrille.

1. Juncea Ch. Wegwarbe, Wegweiss. Χονδρίλλη καὶ κιχώριον Diosc. II, 161. propter formam busdam Scridis agrestis species. Es steht auch zordoilli Hesych. χονδοίλη. Theophr. h. pl. VII, 7. ανδουάλα, VII χονδράς oder χανδράς. Von da hat Plinius XXI, 15. u chondrilla genommen. Sonst hat er den Namen cho-XXV, 8. und XXVI, 8. von der Pflanze ψευδοδίκται wovon oben geredet ist. Die Mss. des Plin. XXI, 15. 52. haben candryala, Harduin hat condrilla, c. 17. sect condrylla, XXII, 22. sect. 45, condrillon sive condrille cken lassen. Der Name kommt von zóvôpoc, granum, 1 grumus, denn diese Pflanze schwitzt eine Art von gu aus, Nach Plinius XXII, 22. usus ejus in acetariis era Kolla Lemnice. In vineis Gracciae et Archipelagi frequi in Atho, circa Byzantium. Gummi e radice colligitur l in insula Lemno. Sibth. Bauhin fragt an, ob es Theo h. pl. VII, g. und 11. ἀπάτη, fraus Gazae sei? Diosko hat noch eine zweite Art, welche Columna in der phyto 11. für Leontodon bulbosum erklärt. Sie dürfte aber w

Ramosissima Ch. scyn. Prope Athenas. Sibhorp. was blinder stephen. was Sprengel Polygonum viviparum vel divarieatum seyn slithorp dagegen erklärt die sweite Art großelin Dischauften der die stephen der die versie Art für Chondrilla ramosisma.

VIII. Leontodon. Löwenzahn. Pissenlit.

1. Taraxacon L. der gemeine Löwenzahn. Officinell. Αφάκη έτέρα Theophr. h. pl. VII, 7. und 10. zweite aphaca ex olerum genere. Die erstere ist Lathyrus aphaca Linn. S. oben S. 186. Cf. Plin. XXI, 15. und 17. αγρισμαρούλια hodie, Laconice. In Arcadia, Caria, Lemno.

### IX. Scolymus.

1. Hispanicus S.

Nach Sibthorp ist es σκόλυμος Dioscor. III, 16. cine Art essbarer Distel, wie Artischocken. Schneider erklärt es durch Cynara cardunculus, Cardonartischocke, chardonna oder cardun auf Candia und in der Barbarei. Beide irren. Aber σχόλυμος Theophr. h. pl. VI, 4. den Sprengel für Scolymus maculatus halt, ist obiger Scolymus: Scolymus, Gazac cardans, sive Limonia inter acanacea, foliis constat aculeatis: pulchre diu floret - radix lacteum succum emittit: floris quoque proventus peculiaris videtur: etenim circa solstitium incipit: carnosam ciboque idoneam partem crassescentem sortitur: ortus autem ejus non spinosus, sed oblongus fieri assolet et cet. Plin. XXI, 16: scolymus floret scro et diu, carduorum generis, ab iis distat, quod radix ejus vescendo est decocta: mirumque quod sincintervallo tota aestate aliud floret in eo genere, alind concipit - σπόλυμβρος η ἀσπίλυμ-In Archipelago, Graecia vulgaris. Sibthorp, welcher auch den maculatus in Zacyntho, Archipelago et prope Smyrnam fand.

#### X. Cynara. Artischoke.

1. Scolymus C. die gemeine Artischoke. Ужойгиос Diose. III, 16. folia habet Chamacleonis et Leucacanthae, at nigriora et crassiora: caulem edit longum, foliis obsitum, in quo eapitulum est spinosum: radix crassa nigra. Sativus est, qui foliis est spinosis et non spinosus: est et sylvestris. Plinius XIX, 7: Carduus, qui maximi quaestus est. Er beschreibt daselbst die Art, sie zu ziehen zuvana, zuvapos axav9a bei Athenacus II, p. 70. von zweierlei Bedeutung, so viel als χυνόςβατος, S. oben S. 133. und als χινάρα, cinara Columell. X, 235. XI, 3, 28. an ersterer Stelle: hispida ponatur cinara, qua dulcis Iaccho et cet. Plin. VIII, 27: Cervus herba cinarac venenatis pabulis resistit, ubi Harduin. vocat articoctum. Strobilus Plin. XVI, 10. Strobeldorn, die-

selbe Pflanze. Cinara Palladii. Kuraqa Galcu. de aliment. αρτυτική Tralliani. καυλοκινάρα, Artischockenstengel. Geopon. XX, 31. — Αγριοκύναρα hodie. In Elide, Argolide,

Messenia. Sibth. 2. Cardunculus C. die Cardunartischocke.

Anf Candia und in der Barbarei. Chardonne, Cardun. Die Blattrippen und Kelche von ihr, wie von der vorigen Art mit Brühen zubereitet gegessen.

Kázrog Theoplur. h. pl. VI, 6. statim a radice caules repentes in terram mitti, folio late statue spinoso: caules hos cactos appellant. Decapamatí cibo idonci sant fructus, in quo samen apinata specie est et cet. Plin. XXI, 16: Cactos in Sicilia tantum crescit, sme proprietatis et ipas, esjus in terra serpunt enules a radice emissi, lato folio et apinoso: caules vocant cactos et cet. Tertullian. de palllo c. 2: eradicato omni aconito hostilutais, et cacto et rubo subdode familiaritatis. Baulini, foliorum pedienli terra obruti candidi, a cute cumuratti, preme cread cum sale et pipere in eflos veniunt; et licet capitulis sint spinossismits vix vescis, colitur tamen, ut stolones there igulae arrideant.

3. Humilis Sc.

Σκόλειος ἄγριος Diose. Echini, Bauhinns in Pinae. p. 384, inquit, lieet spinosissimi, antequam aperiantur, et crudi et clixi catantur. ἀγριοκέναρα hodie, in Cypro, Peloponeso Sibth. In Creta Bellon. Sibth. fand noch horrida in Sicilia, Naxo, Creta, acaulis Sc. in Cypro.

### XI. Hyoseris. Fluette.

 Foetida II. Hysseris (von aξοις, einer übelriechenden Art Endivie.) die Sausichorie, bei Plin. XXVII, 10. wo hyoviris steht. Vielleicht möchte es jedoch Crepis fallginosa Sibthorp seyn, ἀγροραθέκε auf Zæyuth genannt.

#### XII. Hypochoeris. Freudenkraut. Porcelle.

Yπτοριαίς Theophr. h. pl. VII, 7. und 11. Hypochocris Plin. XXI, 15. ein Pllanze aus der Clause der Cichorienarten. Ob Hypoch. radicata oder minima, welche Sibth. im Peiopones fand? oder, wie Sprengel glaubt, Hypocris Incida? Eben so schwer ist es auszumitteln, ob κατανάγκη Diose. IV, 154. Plin. XXVII, 8. eine als Liebemittel gebrauchte Pflanz xum Geschlecht Catananche Linn. gehöre. Sibthorp, fand hiervon die lutes in Cypri campastribus.

#### XIII. Arctium. Klette. Bardanc.

Lappa A. die gemeine Klette.

Die Wurzel von ihr und der filzigen Klette oder Bardana sonst unter dem Namen bardana officinell. Die frischen Blätter gut wider alte Gesehwüre.

Ansieov sive προςωπίς aut προσώπεον (quasi larva) Dioscor. 1V, 107. folia habet eucurbitae, majora tamen, duriora, nigriora et hirsuta. Plin. XXV, 9: Personata ε. persollata, Graeci arcium vocant, folia habet majora, cucurbitinis hiruntiore nigriora et crassiora et cet Saleni VI. simplic. Arcium alterum, foliis cucurbitae. Ei folio multum est latius et grandes lappas fert. — Πατιμαντιλίδα hodio. Ad montes septemtronales; rarnius in Graccia anstraliori. Sibbl.

 Personata A. Bardana Wildenovii. foliis spinosis. die Filzklette. Ihre Kelche mit spinnewebenartigem Filz überzogen.

"Δημετιον und ἄρμετιον Dioscov. IV, 106, auch ἀρμετοιpo, Plin. XXVII, 5. Arction. Galent primum genus, verbace simile. Gewöhnlich nahm man beide für eine Art, und nannte sie die grössere Klette, im Gegenatz mit ξάσλυσο. Diosc. IV, 138. Xanthium Strumaria Linn. Spitzklette, die kleinere Bardane. Persollata, wol der gemeinschaftliche Name der beiden obligen Arten bei Columell. VI, 17, Personatia sive personacia bei Apule), c. 35. und Marc. Empir. c. 17. Silthorp fragt, oh' ἀρμετον Dioscov. Conyxa candida Linn. 1893 ψηλλοχόρον hodie, in Certa, Graeciae ruphius.

# XIV. Serratula. Scharte. Sarrète.

1. Aromsis S. die Ackerecharie.
Aromsis S. die Ackerecharie.
Rand a κάνανοδος Theophr. In, pl. IV, 11. Gazae spina į pari modo et spina, quae Ceanothos appellatur, ut Cyperus germint. — ioka στορία hode. Forsi S. libth. hat die interist, blage Scharto, womit man gelb farbt, und die centauroides gefunden. Zu bemerken ist, dasa dornicihte Planagen und Gestfuche (ἀκανθώθη) den Namen ἀκανθος oder ἀκανθε, wie άκανος, infran. S. Theophr. In, pl. 1, 15. VJ, 5. u. 4. Plin. XM, 15. spinosarum multae species et cet. Der ακλόμος der Griechen wird bei den Lateinera cardnas allgemin genant, und bei Theophr. h. pl. VI, 1. bedoutet ἀκανος cime besondere Planace.

#### XV. Carduus. Distel. Chardon.

1. Leucographus C.

Ακανθα λευκή Diose nach Sprengel. Doch davon nachher. Sibth. hat ihn in Lakonien, Messenien und Arcadien gefunden. — Χάλκειος (acraria Gazac) Theophr. VI, 3. Plin. XXI, 16, ut acarna sive leucacanthus in foliis non habet

aculeos; ist Cardius cyanoides Linn.

2. Marianus C. die Mariendistel, welche durch gans Europa wild wicht, mud deren Samen, semina Cardui Mariac, Stechkörner, sonst officinell waren, ist wol zigotov Dioce, Ur, 119. so genantt, quod dolores zugotov (varenu) sedet. Caulo est teuero, duum ferme enbitorum, triangulari, bi imo folis (petalis, Blumenblitter) rosse pusillis erieumdato, quae quidem angolos habent ex intervallis apinosos, sed molles: folis (Wurzel und Stengelblitter) polsquos siniilius; modice hirsutis, longioribus, subcandidis et per extre acuicatis. Est autem pars summa caulis rotunda et h illique insident espitula in summo purpurea, quae in señ lanugines solvantur. Plin. XXVII, 8. Certein. Ko xa2o hodic. In Pelopon. Cypr. circ Byzant. Sibtu.

XVI. Cnicus. Kratzdistel. Quenouille.

 Syriacus C die Syrische Kratzdistel.
 Δκανθα ἀγρία Diose. nach Sibthorp ἀγριόκανθι hodie φάγκαθο Ζαςynthiis. Inter segetes Cypri et insularu chipelagi. S. oben bei Acanthus S. 164.

2. Erisithales C.

Erisithales Plin. XXVI, 13. est flore luteo, foliis acan 3. Acarna C. die weisse Kratzdietel. Frauendistel Axay 3a Levxi Diosc. III, 14: spina alba fert folia Ch leontis albi, sed angustiora et candidiora, aliquantului suta et aculeata; caulis bicubitalis candicans et cet. In mine capitulum spinosum, echini marini acmulum, at et oblongum: flores purpurei, in quibus semen ceu enic rotundius. Plin. XXV, 12. Spina alba. Columell. XI, 3 lad. Jun. 15. Dieselbe Distel heisst auch axapva bei phrast. h. pl. I, 16. Plin. XXI, 16. Acorna colore t rufo distinguitur a Scolymo et pinguiore succo; in foli habet aculeos. Theophr. sagt: aspectu Cnico urbano est, colore flavicans, succo pinguis. Bei Theophr. h. 1 3, und 4. lesen Einige auch axopra, wo es aber Hesye auch axapva hat, durch dagvn, Lorbeerbaum erklärt. ακάνθα, ασπρο άγκαθο hodie. In Peloponeso et in . pelagi insulis. Sibthorp, welcher zweifelt, ob nicht Ec lanuginosus circa Athenas darunter zu verstehen sei.

XVII. Onopordum. Krebsdistel. Cotton.

1. Acanthium O. die gemsine Krebnütztel, weitse Weg.
Akrörbor Diose. III, 18: folia gerit spine albue simil summo vero eminentias sculestas arancosa lanugine obe qua collecta textaquo vestes bombycinis similes fieri Plim. XXIV, 12. Spinas albae similis et spina illa, Gracci caenthion vocant, minoribus multo foliis, ac per extremitates et arancosa laungine obductis, qua e per extremitates et arancosa laungine obductis, qua e contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume. Silbl., valunti, in Directe. In Gracci contracti excisume silbl. valunti excisume s

Order of the open and the state of the state of the state of the open and the state of the stat

axarog wird nachher berührt werden. - ayxa91 hodie, auch yaıdaşayxa9o. In Peloponeso, Archipelagi insulis. Sibthorp. 3. Arabicum O. die Arabische Krebsdistel.

"Ακανθα ἀραβική Dioscor. ἄκανθα διψάς Theophr. IV, 8. In calidis regionibus Syriae et Arabiao spinosissima Echinopis occurrit species, in arena mobili in deserto Kahirae. Vid. Forskol Aegypt. Hodie, ut axarda, sub nomine xadao ay-2030. αγκάθε hodie. Frequens. Sibth.

#### XVIII. Atractylis.

Χαμαιλέων, von der spielenden Farbe der Blätter, wie jene Eidexenart, benannt. Diose. III, 10. und 11. bezeuget diese nur von der schwarzen Art; Plin. XXII. 18. aber auch von der weissen. Cum terra colorem mutant: hic enim viridia, illic albicantia, aliubi caerulea, nonnusquam rubra inveniuntur. So sagt Dioscor. Dagegen Plin.: hic niger, illic viridis, alicubi cyaneus, aliubi croceus atque aliis coloribus. Zwei Arten, Xau. levròs und µélas. Vom letzteren S. unter Carthamns S. 210.

1. Gummifera A. acarna Wildenov. Χαμαιλέων λευκός Diosc. l. e. ideo ¿ξίας dicitur, quod quibusdam locis viscum (1ξός) ad ipsius radices invenitur. Theo-phrast h. pl. IX, 1. ἄκανθα ἰξίνη, Carduus picca Gazae, IX, 21. YULW TINKTIKO. Plin. XXII, 18: Chamaeleonem ixiam vocant (er versteht hier beide Arten): dno genera ejus, candidior et cet. Snb alis foliorum gignitur, quo mulicres etiam pro mastiche utuntur. Dioscor. libr. VI. inter venena recenset. Nicander Alexandr. v. 279. Theophr. h. pl. IX, 19: una condida, altera nigra. (Vernilaginem hat es Gaza übersetzt, denn isia bedentet auch vernix, Firniss, wie wir von rhus vernix, Firniss-Sumach in Amerika erhalten.) Capite est magno Acano simili, unde quidam axavov vocarunt. Dioscor.: albus caulem non promit, verum ex medio spinam echino marino aut cinarae similem erigit, floribus purpurascentibus. Plin.: serpit in terra, echini modo spinas erigens. Cf. Plin. XXVII, 13. S. Tournefort. Reise. I. S. 37. In Graecia et Archipelagi insulis. Sibthorp.

Axavog apud Theophr. h. pl. VI, 1. alia foliis aculeatis constant, ut ακανος, ήρυγγος, κνήκος et cet. Plin. XXII, 9: Sunt qui acanon Eryngio adscribant, spinosam brevemque ac latam herbam spinisque latioribus. Man findet hier die Carlina acaulis Linn. die einfache Eberwurz, deren bewunderte Wurzel unter dem Namen Cardopatia officinell ist, sehr klar angedeutet. Dass sie es seyn müsse, geht noch mehr daraus hervor, dass Theophr. IX, 1. und 19. auch dem χαμαιλέων Levros einen gleichen Distelkopf und denselben Namen bei-

legt. Diese ist flore acauli.

## XIX. Carthamus. Saflor.

1. Corymbosus C.

Xuguathur pidag Diose. Plin. et Theophr. h. pl. Ix niga. Caulen habet dodrautalem, qui unabellam gerit ribus spinosis, tenuibus, byaciuthi semulis ac versicole Plinio duplex est: ex nigris, inquit, aliqui marem do cui flos purpureus esset, et foeminan, cui violacena, nascentur caule cubitali et est. — Xuguathur hödie campis ardis, clivosis martimis Graeciae et Archipelagi.

2. Tinctorius C der gemeine Saftor.
In Aegypten und Ostindien wild. Die gelben Blumen Färben. Ausgewaschen geben sie mittelst Weingeist scharlachrothe Farbe. Der Safran zuweilen mit diesen men verfällscht.

Kyñxoc Diosc. IV, 196. Foliis constat oblongis, per itum divisis (serrato-aculcatis), asperis, aculeatis: ea: cubitalibus, et in corum cacumine capitulis olivae mai dine, flore croci: scmine candido aut rufo, oblongo, loso. Er hat also ein genus rufum (der Saflor) und c dum (der Kandische Sallor.) Theophr. h. pl. VI, 4. hat g falls xxnxoc urbana s. sativa und sylvestris. Fructum ac tum ac velnti retorridum fert: florem una cum stami ipsis edit: foliis aculcatis inter acanacea excipitur una struthio et soncho: quamvis cuim natura spinosa sint, nis tamen conceptum non spinosum habent; (unter die e lichen acanacea gehörten die mit domichten Fruchts multis caulibus constat et ramos fundit: sylvestri urbai discernitur et cet. Die Beschreibung der Blätter bei Dipasst noch besser auf die Blätter des generis sylvestris. XXI, 15: Cnici differentia prima sativas et sylvestris mitior - semen candidum gehört hierher, obwohl es nins der einen sylvestris beilegt. Er hat iiberhaupt dies mit den folgenden durch einander gemischt. Krnzék Elatov xyfxtyoy, aus dem Samen des Sallors gepresstes Von der Farbe werden auch die Thiere benannt, als xyr, canis lupus, der Wolf; xvaxòg τράγος bei Theocrit; xx Innos; wynkeros, fulva aquila. Cf. Theophr. h. pl. I, 12 1. und 3. Plin. XXI, 16. und 21. Die Lateiner nenner enicus Saracenicus, wilden Safran, Safran-Bastard bald cus, bald cniens. Scribon. Larg. compos. 135. Diess wie xog leitet man von χνίζειν, pungere, stechen, jucken Auch die Nessel heisst davon xxiôn, wie die Meernessel ren Berühren Jucken verursachte. So brennen die 1 anf den Fruchtklappen der Juckfasele, Dolichos pru Linn. in Ostindien. Theophr. hat den Saflor h. pl. I' und 6. IX, 1. vorzugsweise axav9a, dann axav9a Iv auch wol wegen des glatten Stengels aquillog genannt. Sibthorp erwähnt seiner natürlich nicht.

2. Creticus C. der Saflor von Candia. Kartendistel. Canle

laevinsculo , corollulis albis.

Κνήπος λευκός Diosc. Theophr. αγρία. Sylvestris autem genera duo: alterum urbano admodum simile, recticaulius tamen: quam ob rem ex co mulicrum priscarum nonnullae colo utebantur: fructum nigrum, majusculum amarumque parit. (Dioscoridis semen rufum). Plin. XXI, 15: Sylvestrium duae species: una mitior est símili caule, tamen rigido: itaque et colu antiquae mulicres utebantur, ex illis; quare quidam atractylida (Spindeldistel, von argantog, Spindel) vocant. Semen ejus candidum et grande, amarum et cet. Atractylis idem quod Cnicus mitior. c. 16. sanguineum sucenm fundit, qua de causa phonos vocatur a quibusdam. c. 21. Cnicus sive atractylis. c. 32. arpantulig Diose. III, 107. Spina est cnico similis, scd quae in summis virgultis folia multo longiora proferat: major autem pars nuda est et aspera, qua etiam foeminae pro colu ntuntur: capitula etiam gerit in cacumine aculcata, floremque pallidum: radix tenuis est et supervacua. Theophr. h. pl. VI, 3. und 4. atractylis (fusus agrestis Gazae) spinosa est, et cnico acarnaque candidior; habetque peculiare, quod in foliis evenit. Decepta enim carnique allata succum sanguineum effundunt, qua de causa póvos i. e. cruor, a quibusdam spina hace est nominata, h. pl. IX. 1. atractylis sanguineum succum fundit, qua de causa phonos vocatur a quibusdam. Man könnte mit Dalechamp glauben, atractylis sei mit dem echten Saflor verwechselt; allein so verwandte Pflanzeu haben ähnliche Eigenschaften. - Ατράκτυλι ή σταυράγxa3: hodie. Asuxoxaulog. In Graccia australiori. Sibthorp.

S. Mitissimus C. Krizoo principal stefa Theophr. h. pl. 1. c. Plin. XXI, 15. altera species sylvestru, hirsutior, porosiore caule, ct qui paene humi serpat, minuto semine; aculeatarum generie hace est. Linnée sagt: Hortensis vix dignoscendus caule decumbente pulmari foliugue ainuais longionisus mollibus Ger. 182. Man misset denn annehmen, dass Theophr. und Plin. den lenatus, reviente den Sential de departicle suspicione de la compario del la compario del compario del la com

XX. Eupatorium. Wasserdost.

1. Cannabinum E. der hanfartige Wasserdost.
Officinell. Kein Thier rührt die Pflanze an; nur angeschos-

to the st

senc Hirsche sollen davon fressen, um sieh wieder ge

zu machen.

Εὐπατώριον Diosc. IV, 41. ήπατόριον Oribas. in Co ήπατίτης, hepatica, quod hepati medeatur. Plin. XX Eupatoria regiam auctoritatem habet. Sunt qui velint ne ab inventore Mithridate cognominato Eupatore habere Circa Byzantium. In umbrosis humidis Graeciae freq Sibthorp. Schneider erklärt es für Agrimonia, Oderme

#### XXI. Chrysocome. Goldhaar. Dorine.

1. Linosyris Ch. foliis linearibus.

Χρυσοκόμη Dioscor. IV, 55. Plin. XXI, 8. herba com bus fulgore auri corymbis. - In insulis principum alil prope Byzantium: sero auctumno florens. Sibthorp.

### XXII. Santolina. Heiligenpflanze.

1. Maritima S. die Seeheiligenpflanze.

Tramaktor Diose. III, 132. quod foliis arti gramakor i tur. Man stopfte also mit diesem wollichten Kraute die sen. Plin. XXVII, 10. Guaphalion, quod alii chamae: vocant. In maritimis Graeciae. Sibthorp.

 Chamaecyparissus S. Erdcypresse. Αβρότονον Diosc. III, 29. foemina. Plin. XXIV, 15. maecyparissus, χαμαικυπάρισσος, pumila cupressus. ] gewürzige, bittere Pflanze vormahls unter dem Namen a

tanum foemina officinell.

3. Rosmarinifolia S. die Rosmarinheiligenpflanze. Impia herba Plin. XXIV, 19. incana, roris marini asp thyrsi modo vestita atque capitata, unde alii ramuli assui sua capitella gerentes, ob id impia appellata, quoniam l supra parentem excellant; alii potius ita appellatam, nullum animal cam attingat, existimavere.

### IIte Ordnung. POLYGAMIA SUPERFLUA.

I. Artemisia. Beifuss. Armoise.

1. Abrotonum A. der Stabwurzbeifuss. Die Stabwurz ist aromatisch, officiaell.

Αβρότονον, abrotonum Diosc. III, 29. sic dictum N dri interpreti, διὰ τὸ πρὸς ὄψιν άβρὸν καὶ άπαλὸν φο σθαι, quod conspectu tenerum, mollo ac delicatum app aut διά τὸ δύςπνουν είναι, quod gravem, acrem et diffie halitum spiret. Diosc. hat zwei Arten, foemina (d. i. Sa Chamacc. Linn.) und mas. Plin. XXI, 7. Abrotonum me num sive foemina; die zweite Art, mas, abrotonum campo ist dagegen Artemisia campestris Linn. foliis linearibus. T phrast. h. pl. VI, 1. urbana, die agrestis aber caus. VI dieselbe mit. Plinii mas. Lucret. IV, 123. abrotinique graves. Lucan. IX, 921. Horst. Epist. II, 1, 114. Abrotonites, Eber-

wurzwein, Columell. XII, 35.

2. Campestris A der Feldbeifuss. St. Johannisgürtel. Αβρότονον Theophr. h. pl. I, 12. VI, 3. und 7. de cans. VI, 24. agreste. Man hat diess wegen der felia linearia auch für Santolina rosmarinifolia deuten wollen. Plinii abrotonum mas, campostre. Sonst führt es bei Diosc. III, 128., weil sein abrotonnm foemina Linnées Sautolin. Chamaccyp. ist, den besonderen Namen άρτεμίσια λεπτόφυλλος, der feinblättrige Beifuss. Plin. XXV, 7. Artemisia foliis tenuioribus: Der Name wird von der Artemisia, jener Gemahlin des Carischen Königs Mansolus, abgeleitet, da die Pflanze sonst παρθενίς Jungfernkraut, παρθένιον bei Apulejus c. 10. hiess nach der virgo dea. Auch leitet man ihn ab von Artemis Ilithyia, weil sie den weiblichen Beschwerden abhelfen sollte. Macer de herb. I, 1. erzählt, dass Artemis diese Wirkung an ihr entdeckt habe. Er nennt sie desshalb matrem herbarum. Sie verscheucht die bösen Geister und ist gegen Hexereien und Zaubereien, wie man glaubte, äusserst kräftig. Barth, ad Scriptor, venat. p. 138. In Caria, Mysia. Sibthorp. Man glaubt, die ἀμβροσία Diosc. III, 120. sei dieselbe, weil sie aromatisch ist.

3. Arborsesons A. der baumartige Beijust, Afbestiden Diose, prima. Plinii artemisia foliis latioribus. Ucber den Namen, der besonders dieser Plhanze zukommt, wie auch über die Wirkung derselben ist eben gesprochen. Mater herbarum. Hohrzlobrog mit vielen Reisern. In Zaryatho, Archipleagi maritimis. Sithborp. Man final in cinii-gen God. Mas. des Diose, noch cin Capitel von einer dritten, Art Artemisia, was aber als uncelt aus den gewichtigsten.

Gründen verworfen ist.

4. Asinthiam A. der bittere Beifuss. Wermuth. Aphibitou Diose. III, 36. Si dictum, quasi drin'stor Comicis, quasi impotabile propter insiguem anarorem, πιερόπτερα, ποσθυπερα. Dioskorides hat deri Arten: Pontieum 6. i diese Pflance, dann marinum sive Seriphium und cadlich Phenoicum. Bens to Galen und Plin. XXVII, γ. daggest mich and comicine control of the property of the prop

5. Maritimum A. Meerwermuth.

Api;3-or Jaulatonor Diose. III, 27. auch aspiguor. XXVII, 7, absimbium maritimum, dejugos hisychii. Aldima Diose hat dejugos iir adjugos. Nicht cacrule A. wie Schneider auch vermuthete. Apulci, c. 100. Seripi such Seriphum. Plin. XXXIII, 3, wol von der Cycladi Insel Seriphus so genant, wo die Frésche stumm sind. VIII, 58. All ripas Bogorip. Byzantii. Sibtlori, 11.

 Suddica A. der Jidische Beifuss.
 Palistina, Syrien u. a. w. wild. Die kleinen Blumen ses Strauchs unter dem Namen semen sanetum, santor Contrae oder Cynae, Zedoariae, Zitwersamen, Wurms officinell.

Δ(ψ)ν9ιον σειτόνιον, Santonicum Dioscorid. III Nicht, vie Schneider meint, Santonicum arten. Linn. XXVII, 7. Santonicum, quo Gallia Alpibus finitima abu aluo bei Saintes in Saintouge. Columeli. VI, 25. W sollte micht der Jüdische Berfass chen sog ut, vie das a thium Santonicum Gallicum daselbst wachsen? Haben doch sogar bei Nordhausen das absinthium Ponticum.

Yulyaris A. der gemeine Beifuss.
 Milder; daher ein Küchenkraut.

Allider; ganer ein Accientraut. Δψή: ν̄ jor o hue Beinamen. In umbrosis Gracciae bo: Circa Byzantium, Bursam. Sibth. Der Dracunculus, die tica und viele andere Arten, selbst mit angenchmen Ge sind stat des Wermuths zu gebrauchen. Sibthorp fand die spicata in montibus Gracciae.

II. Gnaphalium. Ruhrkraut. Rainblume. Perlin. Stoechas G.

Eklguwoc aut gwedöstung zei diudomogo Dioncor. IV habet folia abrotono similia et umbellam auream. The h. pl. IX, 21. ἐλείσχουδος (aurelia Gazae) aureum col habens: alis coma aurea, Plin. XXI, 25. ilGiochysum, aliis Chryanthemum. — Κολοουμιο Jicos hodie. Δα γς Jinovojko Cyprice. In apprin et alebronis Graccio acctum annuum Linn. nach δprengel Gnaphal, orientale 2. Leontopolium G.

Acoroniódos (von Acorónos, Löwenfus) Diose. IV, descromódos (von Acorónos, Löwenfus) Diose. IV, de dium bei Pin. XXVI, δ. sit cinerici mit Αεσ'εσπέταλον cor. oder Leoutice leontopetalum Linn. Man glaubt, da nes gnaphalium des Dioscro. von Pin. XXVII, δ. Coren nannt werde. Das zweite Αεσνεπόδιον ist ohne öweife narium Gnaphal. Astrenpolici, Ruhrkraut.

Das arenarium fand Sibthorp in cacumine Olymp. B

Lauredta Cinin

 Arvense G.
 Centunculus Plin. XXIV, 15: Itali centunculum vocant, rostratis foliis ad similitudinem capitis paenularum (wie ein Capuchonlappen), jacentem in arvis, Graeci autem clematidem. Vielleicht Tussilago farfara oder petasites.

4. Sanguineum G. (wo night odoratissimum).

4. Sanguineum C. (wo neuro acoransmum). Defor erklårt man βάκκαρις Diose. III, 51, eine Pilanse von wohlriechender Wurzel, mit welcher ein wohlriechendes old (βακαβαγον μύρον) subereitet ward. Auch βάκχαριες; baccar, aris und baccharis Plin. XXI, 6. u. 19. Virg. Ecl. IV, 19. wo Servius nachsuschen ist. Ecl. VII, 27. ein Zauberkraut.

III. Erigeron. Berufungskraut. Vergerète.

Piscosum E. Köryā Diosc. Ill, 136: sie forte dieta, quod κόννοπας sive culices suo lentore capit. Dioscor. hat drei Arten 1. μείζον, gravi odore. Theophr. hp. lv. lv. 2. κόνγιξα δόζοργ, mas, major. Plin. XXI, 10. Conyza mas. In folio differentia et ect. Puliciraria Grav aretit. Pallad. L. t. 19. — Κοντέζα holei. ψεὐλίστρα in Peloponeso, in Graecia et Archipelagi insulis. Sibth. Hauvvolf hält es für Baccharis Dioscović. Linn.

A. Graveolons Ε.

Κονίζα μιχοὰ Diose. dodre praestantior. Theophrasti foemina σουγεα, minor, Plinii foemina. ψυλλίστρι hodie. In Graecia, Asia minori et Archip. insulis. Sibth. Die dritte Art v. σόνγεα ist Inula dysenterie Linns. S. 3.217. Κονυζίτης οἰνος.

IV. Tussilago. Rosshuf. Tussilage.

1. Farfara T. der gemeine Hustattig.
Blätter, Wurzel und Sast gegen Brustkrankheiten. Die

Bauern rauchen die Blätter beim Husten.

namen rationamile or gegen den Husten Diose. V. 126. ein place of the desire of the de

2. Petasites T: der grossblättrige Huflattig.

Am Rande der Bäche und Graben. Pestilenzwurz, här von Geruch, gegen alte Geschwüre.

Πετασίτης von πετασός, petasus, ein Hut mit br Krempen gegen den Regen, auch solch ein Blatt; daher τασώδης βοτάνη cine umbellata, Pflanze mit schirmförn Blättern oder Blüthen. Diosc. IV, 108. Plin. XXIV, 15. anch diese Pflanze, wie cs scheint, chamaelcuce gen sagt Bauhin. Chamaeleuceu apud nos farranum sive farfu vocant: nascitur secus fluvios folio populi, sed ampliore. lein aus diesen Worten des Plin. geht gerade hervor, farfara gemeint ist, von far, Spelt, weil diese Pflanz agris argillosis wächst und das Getreide im Fortkommen actzlich behindert. Darin irrt aber Plin, wenn er nas ad fluvios sagt. Diess passt ganz eigentlich auf den grossl rigen Huflattig. Plaut. Poen. II, 1, 32: Eos prosternchai folia farfari (ex lectione Meursii, wo andere farferi lesen) Hinsicht der Blüthe ist diese Pflanze schr merkwürdig. 1 λοπάννα Laconice. In umbrosis humidis Graeciae. In et Olympo Bithyniac ad rivulos in nemorosis. Sibthorp.

#### V. Senecio. Baldgreis. Seneçon.

1. Fulgaris 8. das Kreuskraut. Kreuswurs. Grindle Haptspor, erigeron, senecio, im Friblinge (fige) grei weit das Kraut im Friblinge eine graue Samenkrus (fig. bekommt. Diese, IV, 29, ougst vermis senez, quod flovat capillorum rim canescant, et in lauuginem abeunt. Thet h. pl. Vil., 7, inter olera et intubacca numerat (weit e Unkraut häufig unter dem Gemüse sich befindet) quod totum anum paene assiduo germinaf floris productione, esemper enim alterum alteri succedens tempora omnia e pat, jadque propter alimenti quandam mediocritatem. d. pl. II, 27. Plin. XXV, 13: Erigeron, quod a nostris vos Senecio. Plin. erimert; quidam et alterum genus fe non, quale esset, demonstravere. Diese dürfte vernati Hoffmann. oder Jacobace S. sevn. Sibthory faut vulgar maeeriis et circa oppida Gracciae in Menge. Die Jacobac Atho monte, Spiylo et circa Byant.

### VI. Aster. Sternblume. Aster.

Aordius A. die Italienische Sternblame.

Aordie ärsusde, Dioscor. IV, 100. florem habet in eacus
purpureum aut luteum, per ambitum anthemidis capituli n
düvisum, foliolis stellae mode reidsits. Folio, gvilka u.
Sog werden auch für Blumenblätter gebraucht. Plin. XX
S: Aster ab alignibus Bubonium appellatur, quoniam in
num inflammationi praesentaneum remedium est: in eacu
eapitula stellae modo reidsits et oct. Virgil. Georg. IV,

Est etiam flos, cui nomen denello fecere agricolae et cet. Amellan vom Mella, cinner Brusse bei Brixia in Galiu Gialapina in der Nihe vom Mattua so genannt, da sie datelhat binfig wende. Columelli IX, 13, 8: am wirksamsten sei die Wurzet davon mit allem Aminifischen Weine abgekocht, um die kranken Bienen damit un beilen XI, 4, 6. Der Aster Attiens, eine Zierblume der Gisten, wuchs in den Thiltern und rauthen Higgeln Italiens, Siciliens us. w. jüsfüg wild. Prope Attennas. Sibthorp, welcher auch den Aster tripolium, obwohl seltener, in Archipelagi litoribus lutous fand.

VII. Solidago. Goldruthe, Verge d'or.

1. Virgaurea S. die gemeine Goldruthe.

Officinell; auch äusserlich als Wundkraut, Consolida Saracenica, Heidnisches Wundkraut.

Manche haben das πάναξ χειρώνιον Theophr. h. pl. IX, 10. Plin. XXV, 4. dafür erklärt. Die virga fatalis ex auro bei Virg. Aen. VI, 40g. gehört zu Viscum.

VIII. Inula. Alant. Inule.

1. Helenium I. der wahre Alant.

Die bittere, gewinzhafte radix Enulae, Helenii officinell. Man bereitete aus ihr durch Zusatz von Most oder Meth den Alantwein.

"Ri-brov Dioce, I, 27. Helenium Plinii XXI, 10. quod e lacrymis Helene natum dicitur, et ideo in insula Helena laudatisimum ett: quo loco Plinius Aegyptiacum Diocordia proponit. Dieser hat nämich swei Arten: alterum foliti verbacci, der Alant, Plin. XIX, 5. und XX, 5. insula: alterum Aegyptiacum. Cistus helianthenum Linn. Helianthe Plinii XXIV, 17. anch helicouliis. Horat stat. II, 2, 44. stepu exidan marvait inclus. Columell. X, 129. inslue existent ansulation. Columell. X, 129. inslue existent ansulation. Columell. X, 129. inslue existent ansulation. Columell. X, 139. inslue ansulation. Columell. A, 139. inslue ansulation. Columell. A insulation and the column ansulation. Columell. A insulation and the column ansulation.

2. Britannica I. der Wiesenalant.

Kόνυζα τρίτη Diose. III, 136: tertium conyzae genus medium inter illas, injucundioris odoris et cet. In aquosis frequens. Sibthorp.

IX. Arnica. Wolverley. Arnique.

Bei den Alten keine Spur davon. Sibthorp fand die scorpioides A.

X. Doronicum. Gemswurz. Doronic.

Pardalianches D. die gemeine Gemswurz.
 Auf Gebirgen. Pardalianches, Leopardwürger wider Schwin-

del und Epilepsie sonst gebraucht, nachher für giftig erk was Conrad Gesuer dadurch widerlegte, dass er ohne S

den zwei Quentehen davon einnahm.

'Ακόνιτον Diosc. IV, 77. und 78. aconitum Plin. XX 2. u. 3. ita dietum, quoniam in nudis cautibus (er axis nascitur. Analect. I. p. 484. Theophr. h. pl. IX, 16. dx roy appellatum ab Aconis, pago quodam Mariandynorum, c ibi praecipue proveniat. Dioscorides hat zwei Hauptan alterum foliis cyclamini aut cucumeris, quod παρδαλια; οί δὲ κάμμαρον, οἱ δὲ θηλυφόνον, οἱ δὲ μυοκτόνον, ο Inpomoror vocant. Das ist Doronicum pardaliauches. zweite Art theilt er wieder in drei Species, Aconitum lyce num Linn, neomontanum und napellus wovon eben ger ist. Theophr. l. c. erwähnt nur diess, eine aconitum intubaceo, wenn man nicht lieber βατραχιώδες, ranunke tig, statt zezwowoec lesch will. Plin. XXVII, 2. und 3. nitum foliis cyclamini ant cucumeris: cammeron dicitur pter radicem cammaro marino similem (vielleicht rich κάμμορον, κακόμορον, perniciosum); aliis thelyphonon: quibus scorpion, quia radix scorpionum modo incurva quibusdam myoctonon, quoniam mures odore necat. Kap pov bei Nicand. Alex. 40. Nach Ovids Metam. VII, eine giftige Pflanze, die aus dem Schaume des Cerberus er vom Herkules aus der Unterwelt gezogen wurde, gew sen sei. Doch trifft diess vorzüglich Aconitum napellus. Hippocrat. ist κάμμορον cin kühlendes Mittel, wahrsch lich xwyetov, Schierlingssaft, S. oben s. h. v. Pardaliae Plin. VIII., 17. Solin. XVII. (XXVII.) eine Pflanze, w man Panther tödtct. Hierher, oder zu dem aconito më ich das δορύκνιον, dorycnium Plin. XXII, 31. ziehen, sc nanut, quod lancearum cuspides ca herba in proclio tinge tur. - Σκορπίδι hodie. In umbrosis ad radices Parnas Olympi Bithyniae; in Laconia copiose. Sibth., welcher : Doronicum Bellidiastrum λεμονόχορτον in Zacyntho fand

### XL Bellis. Massliebe, Paquerette.

1. Perennis B. die gemeine Massliebe, das Marienbi chen. Tausendschön. Gänschlümchen. Blüht selbst im Winter. Eine gefüllte weisse oder r

Spielart in den Gärten.

Bellis Plin. XXVI; 5. in pretis nascitur, flore albo quatenus rubente. — ἀσπρολούλουθα hodie. In Graeci Archipelagi insulis. Sibth, der auch die annua in Creta, pro, Caria et Pelop. fand.

### XII. Bellium Sibthorpii.

1. Bellidioides B.

Bellion Plin. XXI, 8. Luteus et bellio pastillicantibus quinquagenis quinis barbulis coronatur. Belion bei Apulej. c. 57. alias polium. In Euboea, Rhodo. Sibthorp.

XIII. Chrysanthemum. Wucherblume. Chrysanthème.

1. Segetum Ch. die gemeine Wucherblume. Ein durch landesherrliche Gesetze beschränktes Unkraut. Βούφθαλμον, das Ochsenauge. Dioscor. III, 156. beschreibt es fast eben so, als χουσάνθεμον, weil sie an Gestalt und Wirkung sieh beinahe gleich sind. Er nennt sie auch κάχλα, und erwähnt ihrer dicht hinter παρθένιον. Dagegen ist die eigentliche xálzn Calendula officinalis Linn. S. unten S. 222. Athenaeus XV, pag. 682. wo Nicander zovoav3ec und Bovoraknov und rakras als wildwachsende, drei besondere Blumen unterscheidet. Man hat das buphthalmum und chrysanthemum Diosc. als eine Pflanze angesehen, weil letztere auch βούφθαλμον, quod flore simile boum oculis est, genaunt wurde: wesshalb schon Galen und Aegineta das chrysanthomum gar nicht erwähnen. Plin. XXV, 8. und 13. An ersterer Stelle lieset man Chrysanthemum primum, wofür man potum lesen will. Und doch scheint er wegen der Namensgemeinschaft zwei Chrysanthema gekannt zu haben. - Tittζιμβόλα hodic, κουκουβαγιά Laconice. In arvis ct ruderatis Graeciae vulgaris. Sibthorp.

Χρασών Σμιον Diose. IV, 58. propter flores luteon, aurco fulgore splendentes; cital βούρ-δομος deitur, coulorum orhem imitans. Goldblume χρασαν-δεμιον hei Hesych. χρασόνβιμον, χρασόν-δεβ Vicander Athen. pr 684. Diose setat den Nainen χαλκός dabei, und in den Nothin Diose. χαλκίτης, χάλκαν/δος, χαλκόν-δεμον, Kupferblume. Plin. XXI, 3-2. Chrysminenum, som heliochtynos genant. — Τζετζεμβόλα holic. Μονταλίνο in Archipelago sid pagos et margines viarum. Sibth, der unch Leceunthenum in Archipel. passein ismotosis fand.

XIV. Matricaria. Kamille. Matricaire.

2. Coronarium Ch.

 Parthenium M. Pyrethrum parthenium Wildenovii. Chrys. parthen. Hoffm. Die Mutterkraut-Beitramwurz. Riccht nicht so angenehm, wie die Chamille.

Hagótsop, virginalis, quod morbis milierum uterinis medetuce (hine matricaria) Diose. III, 1,55 auch ¿gadgezop bei lim und Galen und Aegineta. Plin. mennt XXI, 50. das perdicium, XXV, 5. Lincostis, XXV, 6 die Artemisia anch parthenium und XXV, 5. diese voraugeweise so. XXI, 50: (Matricaria) in hortorum septibus flore also gascitur. Matrolis bei Apulei, 65. In ruderatis Gracciae. Bibliopr. 2. Chamomilla M. die Chamille.

ar committee and copanies

Ein herrliches Arzneimittel. Auch damit ausgestonfte Tl

erhalten sich gut.

Trochiscus heliacus Apulej. de h. c. 23. weil die Blu kleine Radkügelehen bilden. Sie hat sieher bei den Griezu den Pflanzen gehört, welche λευκάνθεμα hiessen. . μόμηλα hodie. In Peloponeso haud rara. Sibthorp.

XV. Anthemis. Anthemis. Camomille.

1. Chia A.

Aνθεμίς Diosc. III, 154. ανθεμόν Theophr. h. pl. VII. et γαμαιμήλον Erdapfel, von dem Apfelgernehe der Bl (urlor). γαμαίμηλον Diosc. III, 154. Chamaemelum XXII, 21. auch anthemis bei ihm. Pallad. VII, 10: chai meli herbac flaventis auream medietatem, projectis albis i (d. i. Blätter der Blume), quibus flos ambitur. Theophr. / mchrere Arten. Dioscor. aber und Plinius drei, welche nur durch die Blume unterscheiden, 1. floribus in medio reis, orbiculato ambitu candidis, also λευχάνθεμος, Weiss the, diese Art. Sie heisst auch anthemium bei Aemil. cer. - Παπούνι Cyprice. In insulis frequens, primo florens. Sibth.

Tinctoria A. die Färberchamille.

Aνθεμίς Diose. l. e. floribus melinis, μηλινανθής, χους Seuoc. In siecis arenosis Graeciae, Sibth. Dioscor. 2te Das Kraut gibt eine citrongelbe Farbe. Stephanomelis, o melino colore in coronis placet. Plin. XXVI, 13.

Rossa A.

Aνθεμίς πορφυρανθής, floribus purpurcis, Dioscor. d Art. Auch ἡρἀνθεμον von ἔαρ Frühlingsblume gene Παπούνι hodie Cyprice. In Cypri collibus siecis vulg Sibth., welcher viele Arten, z. B. die altissima, marit argentifolia, arvensis, u. s. w. gefunden hat; nur nicht nobilis oder Römische Chamille, die cotala oder stinke Hundschamille, und Pyrethrum oder Bertramswurg u. s Theophrast wird noch von daher Licht erhalten kön

4. Pyrethrum A.

Πυρέθρον Diose. III, 86. ob radicis igneum fervorem. 1 XXVIII, 9. Salivaria, quod mansa salivam elicit, gewü. Zu bemerken ist, dass Plinius auch mchreren Kräutern Namen Leucauthemum gibt. So dem phalangium oder 1 langites oder authericum Graecum Linn. XXVII, 12. wel auch leucacantha dasclbst heisst; dann XXII, 21. der I canthemis oder Anthemis Chia. Dann XXI, 10. einem Kra was an Geruch dem abrotone ähnlich ist. Eudlich XXI, nennt er das perdicium und parthenium Leucauthes.

#### XVL Achillea. Schafgarbe. Millefeuille.

1. Ageratum A. die gewürzhafte Schafgarbe.

Im südlichen Europa. Hat angenehmen gewürzigen Gerneh und bittern Geschmack; unter dem Namen Eupatorium Mesues ein Magen - und Wurmmittel.

Αγήρατον Diosc. IV, 59. eni nomen inditum διὰ τὸ ἐπιτολί ὁμοιοειδὲς φυλάττεσθαι, quoniam flos in sua coloris specie diutissime conservetur, quasi senectutis expers. Plin. XXVII. 4. Ageratum, quoniam diutissime non marcescit. Floribus origano proximis, floribus aureis.

2. Pubescens A.

Sibthorp fragt, ob nicht das awir Itor σαντόνιον Diosc. könne dafür gelten? ἀγρισαψιθυά hodie. In Parnasso.

Tomentosa A.

Στρατιώτης η χιλιόφυλλος μικρός Diosc. IV, 103. floribus parvis et candidis. Millefolium Stratiotes (azillerog unpa, Achillea minor ) millefolium minus. In montibus circa Thessalonicam. Sibthorp.

#### XVII. Tanacetum. Rainfarn. Tanaisie.

1. Vulgare T. das gemeine Wurmkraut.

In den Rainen der Aecker. Officinell.

Αχιλλέως σιδηρίτες η άχιλλείος, χιλλιόφυλλος μείζων Diosc. IV, 36. cui umbella floribus candidis et aurum aemulantibus, odore multo et medicato, ab Achille inventore, Chitonis discipulo nomen accepit. Plin. XXV, 5. Sideritis Achillea. Die erste Achillea desselben, so wie das erste und grosse millefolium Dioscoridis, welcher noch das millefolium aquaticum oder vielmehr das μυριόφυλλον IV, 113. Myriophyllum spicatum Linn. hinzufügt. S. unten bei Pistia Stratiotes, eine zweite Art von στρατιώτης, nämlich ποτάμιος.

### IIIte Ordnung. FRUSTRANEA.

### I. Centaurea. Cyane. Centaurée.

1. Centaurium C. die Flockenblume.

Κενταύριον, χενταύρειον, auch χενταυρίς Theophr. h. pl. IX, 9. Plin. XXV, 6. xerravoin Hippocrat. Il. de morb. p. 154. eine Pflanze, wovon Dioscorides zwei Arten beschreibt, diess Centaureum majus. III, 8. g. Theophr. h. pl. 1, 19. IX, 14. Plin. XXV, 4 u. 6. XXVI, 15. Theophr. IX, 19. Gaza fel terrae reddidit. III, 5. Centaurium. Die kleinere Art, Centaurium minus Diese. III, 9. Theophr. h. pl. IX, 4. wo sie πάναξ λεπτόσυλλον heisst, Plin. XXV, 6. ist Gentiana Centaurium Linn. Der Centaur Chiron, ein Sohn des Saturnus und der Philyra, entdeckte die Heilkräfte der Kräuter, und unterrichtete den Aeskulapius darin. Ihm zu ward das Tausendgüldenkraut Centaurium genannt. Georg. III, 550. u. IV, 270. grave olentia Centaure wächst auf den Alpen der Südländer, über drei Ellen Mit dem adstringirenden Safte desselben heilte Chiron Fuss, in welchen ihm der Pfeil des Herkules, der i suchte, gefallen war. Einige nannten es desshalb Chir andere von seinem Wohnorte Pelethronia. S. III, 113

2. Cyanus C. die Kornflockenblume. Korublume. Die Samen unter den Linsen machen leicht Magenk Man kennt jetzt über 120 Arten der Flockenblume Centaurca, die sich zu Schmuckblumen der Gärten Sibthorn hat eine ziemliche Anzahl davon in Griech gefunden. Auch die Cyanus in Laconia.

Kύανος. Cyanus Plin. XXI, 8 u. 11. a floris colore nomen accepit. De vestium aemulatione cum f agens, ait, in nomine est et cyani color. So licisst au blaue Amsel bei Aristot. h. a. IX, 21. Ferner sagt Pli Rosam eyanus excipit, cyanum amaranthus. Column Recht, wenn er das papaver Heracleum Dioscor. et Th dafur erklart. Minum agowong papaver spumeum, herbula tota est spumea, quibusdam ήρακλεια, sagt Dio IV, 164. 65 u. 66. wo er seine fünf Arten von μήκων zwar diese als die fünste aufstellt. Theophr. h. pl. I. Herculanum folio struthii. Plin. XX, 19: papaverum strium alterum genus est heracleon, ab aliis aphron d

#### IVte Ordnung. POLYGAMIA NECESSARIA L Calendula. Ringelblume. Souci.

1. Officinalis C. Χάλκη (auch der Name der Purpurschnecke) Scholin Nicand. Theriac. 641. Bei Athen. XV, p. 682. gibt Aleman κάλχα eine goldgelbe Blume. Auch χάλκας, χαλκάκ

Kupferblume. Aus χάλκη ist, wie aus όρνις, όρνιδος d ορνιξ ορνιχος, caltha entstanden. Plin. XXI, 6. C eine gelbliche stark riechende Blume. Columella X., 307. ilammeola caltha, flaventia lumina calthae Virgi II, 50. mollia luteola pingit vaccinia caltha. Auch sich calthum bei Prudent. Cathem. V, 114. Bei Plaut. Il, 45. Non. c. 16, n. 4. calthula ein Kleid von der Chalcetum Plin. XXVI, 7. Man hat sie zn den Chryst mis gerechnet. S. oben bei Chrysanth. S. 219. Hiehe hört noch Columna

Κλύμενον, clymenon, Dioscor. IV, 12. Plin. XX Sibthorp erwähnt nur die arvensis Calend. in arvis et

ratis Graeciae.

#### IL Micropus.

1. Erectus M.

In Cypro, Archipelagi insulis. Sibthorp fragt, ob es das leorsonódior Dioscor. sei? S. oben bei Gnaphalium S. 214.

### Vte Ordnung. POLYGAMIA SEGREGATA.

### L Echinops. Kugeldistel Boulette.

1. Sphaerocephalus E.

Köozodzilary Diose. III, 12. wahrscheinlich von der rauhen Oberfläche der Stengel mit croedilus terretria d. i. Lecret Stellio Linn. verglichen. Auch Köozodzilag bei Gelen. Comp. medie see. loe. 2. Croedilium Plin. XXVII, 8. Diocore. agst. Chemaeleonits nigri figuram labet; ausettur in grivis radice longa, laevi, aliquantulum lata, odore ut nastutti aeri. Plin. radicem habet longam, aequaliter crassam, odoris aspert. In Graccia vulgarus. Sübthorp. Schneider glubbe, es sei Centaurea crooodilium Linn.

2. Spinosus E.

Theorems of the property of t

3. Lanuginosus E.

Sibthorp fragt, ob diess die άκανθα λευκή Dioscorid. sei. Circa Athenas. Er fand auch den microcephalus E.

### U. Gundelia.

1. Tournefortii G.

žlaydo, Diose, III, 10. u. IV, 15g. Hesych. oʻlλluğoo, daviqoo yloo doʻqʻo xad žboʻduʻqʻor xq. eine distelartige Pilanse, deren Sprossen gegessen wurden. Bei Rauwolf, tab. γλ. Dioscon asgl. ultim. Spina est lata folis Chameleonti albo similis. Plin. XXII, 22: Silybum Chamacleonti albo simile acqui spinosum.

### CLASSIS VICESIMA. GYNANDRIA.

### Iste Ordnung. MONANDRIA.

1. Orchis. Ragwurs. Orquis.

Theophrist h. pl. IX, 19, w. Dione. III, 141. erw die ögyze, ein Pflanzengeschlicht mit hodenfürnigen zeln, knollen. Dioskorides macht folgenden Unterschieseken ögyze, u. αστυρογ, dass die ögyzdes giene dop länglichen, olivenälmlichen Knollen, wovon der obere der unters sher weicher und runzlichter ist; die Pf Namens σατύρον dagegen nur eine einzige, knollen für Wurzel von der Grösse eines Apfels haben, Theoph nur ögyze, αμόργ και δγέλεια. Dioskorides beschreit beiden zwie Gatungen.

Militaris Ö. die affenartige Ragwurz.
 Militaris Ö. die morio, kugelikrunge, u. masculs
denförmige Ragwurz, anf Wiesen, und die Wurzel von
dreien ist die bekannte officinelle radix Salep oder Salap.
Ögtgs, testiculum cants, Diosoco. Ioc. cit. Hundshödlein, kt.
kraut. Theophr. äğlpyr. Plin. XXVII, 8. u. XXVI, 10, wo
Beschreibung von Orchis u. Salyrion mit einander verm

II. Ophrys. Ophrys. Ophris.

 Insectifera O. α) myodes. β) arachnites. Arac musciflora Hoffm.
 Όρχις σεραπιάς Diose, quod flores insecta foccunda

seva referrut, tanquam e Serapide Alexandrinorum do nomen habentia: cujus templum excellen Canopi ubi laseiviis, cuntibus et allationibus colchatur. Strabo XVII. Paul. Aeginet IV, 9.5. Actius XV. auch rglogg, nannt. Diose. III, 142. 57/24ze Theophr. bei Theophr. XV, 9. Piln. XXV, 6. cine fabelhafte Planare, sonst ze gis genannt. Mag dioss Knollengewichs vielleicht auc jenem Centauren benannt soyn. Serapion Apulej, 15.

2. Loeselii O. Serapias Loeselii Hoffmann. bulbo subrot seapo nudo, foliis radicalibus binis vet trinis ovato lance Scruptor primum vet rotopulkov Diose. III, 143. 1. Plurimum terna folia ramici aut lilio similia, sed mino que rubesceutia habet, caule nudo cubitali; flore lilii car radice bulbosa mali magnitudine, rufa, intra alba, ovi:

sapore dulci, orique grato.

Linifolia O. bulbo subrotundo u. s. w.
 Σατύριον alterum vel ἔρυθρόνιον Diosc. III, 144. sive

Spailob, quod semine est lini majore, firmo, splendente ac lavri: rudicis cortice aliquantum gracili ac rufa, interno alba, dulci ac grata; quac non accus ac prior venerem potenter stimulat. Plin. XXVI: 10. Satyrion Erythration. Viclicelat mit bulbuse cineriel. Petron. S. omnes mishi videbantur. Satyrion biblisse. 21. Satyrio tinxerat penicillum. Apulej. 15. III. Malazir.

1. Paludosa M. Ophrys paludosa Linn. Foliis apica cristatis vel scabris. In turfosis paludosis.

Ophrys, ögovç, Plin. XXVI, 15. herba duobus foliis denticulato oleri similibus, quae capillis nigredinem inducit. Zweiblatt.

## Hte Ordnung. DIANDRIA.

I. Cosmosandalon.

Kaqiaadi-dal.or dorisch, Pausan. II, 35. wo falsch zaquadi-dalor steht. Sonst lyacinthos genant. Athenneus XV, p. 68-1.
u. 685. Pollux VI; 106. ist nicht Lilium bulbiferum, sondern Cypripedium Calecolus, der gemeine Pfaffenschuh, Venapantoffel. Die Blame hat nämlich die Gestalt eines Weibenchuhs, advädalor.

## 'Ill' Ordnung. HEXANDRIA.

Aristolochia. Osterlusei. Aristoloche.
 Austrokoyia, ein Kraut gut zur Beförderung der Geburt,
 Equatochoyia, Dioacor. III, 4. Daher, erzählt der
 Scholiat Nicander, habe Aristoteles die Erfindung desselben einem Weibe beiselset. Plin. XXV. 8. Aristolochie nomen

cinem Weibe beigelegt. Plin. XXV, 8. Aristolochiao nomen gravidae dedisse videntur, quonian est âglorų λέχουσαις. Biosco: hat drei, Plinius vier Arten. . Rotunda A. die runde Osterlusei. Im sidlichen Europa wild. Nicht mehr officinell.

Στρογγύλη Αριστολοχία Diosc. Plin. unum tuberibus radicum rotundis. 2. Longa A. die lange Osterluzei.

Eben so. Μακρά 'Αρ. Diosc. Plin. alterum genus radice longa. 3. Clematitis A. die gemeine Osterluzei.

In mchteren Ländern Europa's wild.

Κληματίτις Μρ. Diose Plin. tertium longissimae tenuitis, quae Clematis, ab aliis Cretica vocatur.

4. Pistolochia A. Hohluurz.

Plinii quarta Aristolochia, Pistolochia, tenuiori proxima, quam quidam polyrrhizon cognominant et cet. Harduin liest plistolochia.

Cicero de divinat. I, 10: quid aristolochia ad mo aerpentum possit et eet. Die meisten Arten dieser Gattun. welche in Amerika wachsen, als die anguicida, serpenta werden auch von den Indianern gegen den Biss gift Schlangen angewandt.

#### II. Pistia.

1. Stratiotes. Σερατιώτης ποτάμιος, quod aquis supernatat. Folinm h aizoo simile, at majus. Sine radice vivit. Plin. XXIV, Stratiotes in inundatione Nili nascitur. S. oben bci Achi tomentosa.

### IVte Ordnung. DODECANDRIA.

#### I. Cytinus.

Ymoxiotic Dioseor. I, 127. radicibus cisti adnasci quare υποκιστίς appellatur, nonnullis ψόβηθρον, η κύτι et mali punicae cytino (dem fleischichten Kelche an den C natapfeln) simile est: quaedam rufa: altera herbaeca, te candida cernitur. Die letztere ist:

1. Hypocistis C. Asarum hypocistis.

Die rufa ist Cynomorium coccineum Wildenov, die be rothe Hundsruthe auf Maltha und um Cadix, gleichfalls o Schmarozerpflanze, vom Ansehen eines rothbraunen ] zes, deher fungus Melitensis genannt, sonst officinell. hat einen rothen Saft, λιμόδωρον, auch αιμόδωρον Theor h. pl. VIII, 8. ein unter dem Kümmel häufig daselbst wachsei Pflanze, die eigentlich in die Classe Monoecia monandria hört. Die dritte oder herbacea ist Orobanche ramosa Li in Messenia, Creta, Cypro, Caria. S. oben bei Orobanche. Die obige hypocistis hat auch einen Saft, der ausgepresst officinell gebraucht wird. Eine Art Haselwurz. Plin. XX 10. XXVI, 8. XXVIII, 11 und 16.

### Vte Ordnung. POLYANDRIA.

### I. Arum. Zehrwurs. Pied de veau.

Bei Wildenow and Hoffmann unter Monoccia polyand: 1. Dracunculus A.

Apaxovtiov Diosc. II, 196. a maculis purpureis, quae caule visuatur, ita ut anguem plane referat. Theophr. h. VII, 11. IX, 22. In manchen alten Codd. fand man d dracunenlus major und minor in besonderen Capiteln l schrieben; allein blos aus dem Grunde, weil Galen, Aegin und Scrapion, welche dem Diosc. freilich gefolgt sind, n eine Art erwähnen, erklären Einige das erste Capitel i

Das δρακόντιον μικρόν ist so beschrieben: minus folio est hederaceo magno, candidis notis insignito, draconum maculis candidis notis insignito, draconum maculis notato, caule versicolore auguis effigie, maculis purpureis resperso. Theophr. Sunt, qui genus quoddam dracunculi arum et c. und Plin. XXV, 3. dritte Art desselben, dracunculus versicoloribus viperarum maculis notatus. XXIV, 16. Natterwurz ist einerlei mit arum maculatum. Diese Art hier ist die zweite Art des Plinius: alterum genus radice longa articulosa.

2. Dracontium A. Δρακόντιον μείζον Diosc. Major quidem foliis rumicis sibi invicem implicitis, caule bicubitali, versicoloribus draconum maculis notato, purpureis tamen eminentibus. Plinii tertium genus, folio majore quam cornus, radice arundinacea nodis

geniculata. Apulej. c. 14. Dracontia.

3. Maculatum A. der gesteckte Aron. An feuchten Stellen auch bei uns wild. Aus Frisch ist die weisse knollige Wurzel ein Gist. Auch ungefleckt.

Aρον, arum Diosc. II, 197: apud Syros λούφα appellatum, foliis est dracunculi. Theophr. h. pl. II, 20. und VII, 12. Sunt qui genus quoddam dracunculi Arum vocitent, quod ejus caulis varietatem quandam habet.\* Folium ei est cum latitudine cavum atque cucumeracium (diess letzte geht auf die Colocasia). Plin. XXIV, 16: alius dracunculus versicoloribus viperarum maculis notatus. Quidam vero Aron eandem cum dracontio dixere. Glaucias satu discrevit, Dracontium sylvestre aron pronunciando: aliqui radicem aron appellavere, caulem vero Dracontium. Aron foeminam in cibis praetulerunt, quoniam mas durior sit et in coquendo lentior. Linné hat ein Arum esculentum. Plin. XIX, 5. Apulej. d. h. 5.

- 4. Esculentum A.
- Plin. am eben citirten Orte sagt: Inter bulbi genera est quod in Aegypto aron vocant, scillae proximum amplitudine, foliis lapathi et cet. radice mollioris naturae, quae edatur et Die erste Art des Plin. XXIV, 16. primum foliis betae aro simili.
- 5. Arisarum A. Aploapov Diosc. II, 198. exigua herbula est, cujus radix olivae magnitudinem implet: majoris quam aron acrimoniae. Plin. XXIV, 16: Arisarum similis aro, minor tantum, minoribusque foliis et utique radice, quae tamen olivae grandis magnitudinem implet. Plin. hat 2 Arten, erstlich diese, quae geminum canlem emittit; dann die
- 6. Tenuifolium A. quae unum tantum caulem emittit: utraque medetur ulceribus manantibus et cet,

7. Colocasia A.

Man scheint späterhin diese Art gleichfalls κολοκασία nannt zu haben, da es sonst bei Dioscorides, wie xon αιγύπτιος bei Theophr. faba Acgyptia bei Plin. und κιβα bei Diosc. und Theophr. Nymphaea Nelumbo bedeutet.

8. Lingulatum A. Vielleicht ceratia Plin. XXVI, 8.

### CLASSIS VICESIMA PRIMA. MONOECIA.

## Iste Ordnung. DIANDRIA.

I. Lemna. Wasserlinse. Lenticule. 1. Trisulca L. Λέμνα, ή. Theophr. h. pl. IV, 11.

## Ilte Ordnung. TRIANDRIA.

I. Sparganium. Igelsknospe. Ruban d'cau.

1. Ramosum S. foliis basi triangularibus. Σπαργ (Windel, von σπάργανον) bei Dioscor. IV, 23. Plin. XX Bούτομος Theophr. h. pl. IV, 8.

H. Coix.

1. Lacryma C. Koiš, o; xoiv, Coix, Palmart in A ten, aus deren Blättern man Körbe und vielerlei ar geslochten. Theophr. h. pl. I, 16. Das κύκας bei The h. pl. II, 8. woraus man die Cycas revoluta, oder Japan Sagopalme hat machen wollen, ist der accusativ. Plural κοίκας von κοίξ, Coix Lacryma Linn, wie manche cycl coïcas bei Plin. XIII, 4. lesen.

III. Carex. Riedgras. Caret.

1. Acuta C. die schneidende Segge. Virg. Georg 231. acuta.

## IIIte Ordnung. TETRANDRIA.

I. Betula. Birke. Bouleau.

1. Alba B. die Weissbirke. Terribilis magistratuur gis. Plin. h. n. XVI, 18. und 27. Von πετάλη oder tnendo. Σημύδα Theophr. III, 13.

2. Glutinosa B. die Erle, gemeine Else, Ellern. proxima fluminum ripis procreatur. Vitruv. II, 9. Luca 441. Virg. Georg. I, 136. xλήθρα Theophr. III, 13.

#### II. Buxus. Buchsbaum.

- Sempervirens B. der gemeine Buchsbaum, Plin. XVI, 40.
   Hυξός, ή. Virg. Georg. II, 449. Acn. VII, 382. Pers. Sat. III, 51. Claud. Rapt. Proserp. III, 130. Theophr. I, 7. sqq.
  - III. Urtica. Nessel. Ortic,
- Dioica Urt. die grosse Nessel. Zazaligop, Acalephe, von καλή und dφή, weil sie uicht angenehm zu berüften ist. Atlien. III, 12. Maevr. II, 2. Urtica, Ovid. Remed. amor. v. 46. Et urticae proxima asepe rosa est. Man ass sie zwischen dem Gemüse. Horat. ep. 1, 12, 7.
- IV. Morus. Maulbeerbaum.
- 1. Alba M. die weisse Maulbeere, Ovid. Met. IV, 55. sqq. συκάμενος, ή. Plin. XVI, 25.
- 2. Nigrá M. die schwarze Maußberr. Ewdutroc, Magor davaoby, Morum nigrum Horst. 8st. H., 4, 22. Sanguinea morus Virg. Ecl. VI, 22. Mógor bei Herych. Mogde, mora rubi bei Ordi. Mehan, 1, 105. Zwidynog bedeute jedech in Theophr. h. pl. IV, 2. die Fieus Sycomorus L. durzodogo den Disson. I, 183. die Aggyptieche Frigs.

### IV to Ordnung. PENTANDRIA.

### I. Xanthium. Spitzklette.

- Strumarium X. die gewöhnliche Spitzklette, Bettlers-Buse. Ξάνθιον, τδ. zum Gelbfärben (ξανθίζειν) der Haare. Diose, IV, 138.
- II. Amaranthus. Amaranth.
- Aμάφαντος (von μαφαίνω) die unverwelkliche Blume, Tausendschön, Sammtblume. Ejus flos decerptus non marcescit, et quum cuncti flores defecere, aqua madefactus reviviscit, et hybernas coronas facit. Plin. XXI, 8. zwei Arten:
  - 1. Paniculatus A.
- Plinii amarantus major. Purpureus saturo coccineus.
- Sanguineus A.
   Plinii amarantus minor. Purpureus. Cf. Ovid. Fast. IV, 43g.
   Tibull. III, 4, 33. welcher die Farbe von der Blume der Liche sehön beschreibt.
  - 3. Blitum A. Blitov nach Link am ang. Orte.

## Vto Ordnung. HEXANDRIA.

### I. Cocos.

1. Nucifera C. die geniessbare Kokuspalme. In Ostindien zu Hause. Kουκιοφόρος, κοῦκι, Palme und Frucht. Κουκίμη Kokusfrucht. Theophr. h. pl. IV, 2: Similis palmae, si tudinem in caule et foliis repraesentans et cet. Fructum magnitudine, qua manum impleat, rotundum et oblong colore flavicante, sueco dulcem et gratissimum, non co stum, ut palmae, sed per singula discretum, nucleo m vehementerque duro et cet. Plin. XIII, 9. Cuci.

Dagegen ist φοίνες χαμαιρεφής, richtiger χαμαιρός die auf der Erde kriechende, niedrige Palme des Thec in seiner h. pl. II, 8. nach Sprengel Chamaerops hur Linn. und φοίνες στρουθιόφυλλος Theophr. Areca Cata Plin. XIII, 4. sagt von dem noch nicht auf's Reine gebt ten Palmengeschlechte: palmae genera undequinquaginta Auch die Seepalmen gehörten mit hierher, als φοίνες τος nach Sprengel Fucus palmatus. S. unten in der (XXIV. Den eben erwähnten Baum mit Blättern, wie Stisenfedern hält Herr Sprengel jetzt (in seiner Theophr. bers.) für eine Kokospalme. Dagegen sagt Recensent in allg. Litt. Z. Jun. 1823. S. 323. "Es ist wol nicht wscheinlich, dass man dessen Blätter mit Straussfedern zwerglichen haben, da die Vergleichung mit den Blättern Doppelpalme so nahe lag. Wahrscheinlich war er eine cia, deren viele Arten in Indien, auch im nördlichsten in Nepal wachsen."

# VIte Ordnung. POLYANDRIA.

I. Typha. Rohrkolbe. Massete.

1. Latifolia und

 Angustifolia T. das Schmal - und breitblättrige benrohr. Τύφη, ή. Theophr. h. pl. VII, 11. Dioscor. 124. Plin. XVI, 36.

II. Calla. Wasseraron, Calle.

1. Palustris C. Plin. XXVII, 8. Andere lesen falsch (

III. Myriophyllum. Tausendblatt. Volant d'eau

1. Spicatum M. Mvotogvilor Diosc. IV, 115. die zweite Achillea dessund des Plin. XXIV, 16. Myriophyllon, eine Wasserpfl

IV. Sagittaria. Pfeilkraut. Fléchière.

1. Sagittifolia S. das gemeine Pfeilkraut. Herbaulvas. Plin. h. n. XXI, 17.

V. Poterium. Burnet. Pimprenelle.

 Sanguisorba P. die Gartenbecherblume. Pimpi Italica, Bibernelle. Dioscor. IV, 45. Matthiol. p. 360. 2. Spinosum P.

Στοιβή, Dioscor. IV, 12. vulgaris notitize. Stoche Plin. XXII, 11. quam aliqui Phleon appellant. XXI, 15. quaedam spinaus in folio habet et in caule, ut Phleos, quod aliqui Stocheu appellavere.

VI. Querous, Eiche. Chène. Apig.

 Robur Q. die Steineiche. Δοῦς πλατύφυλλος. Ἡμερίς. Ἐτυμόδρυς.

2. Peduneulata Q. die Stieleiche. Acscullus s. Beulus bei Virg. Georg. II. 6. Sussert boch. Viterv. VII. Pitn. XVI, 6, S. 8. 5, S. 6. 40, S. 79, 4, S. 5. XVII, 20, S. 24. Geopon. II. 8. Virg. Acu. IV. 44: Homer II. XII, 132. Acsculus war, wie Quercus, sugleich ein allgemeinerer Name, gehörte aber, wie desen Ableitung von esu, esco zeigt, imbesondere auch der folgenden av.

5. Exculus Q. die Speisesche. Opple von gegrär wegen ihrer Fruntt, die wie Castanien schneckt. Fagus der Römer ist ein anderer Baum. Selbst unser Wort Esche, Ansche, Anl., was der fraximas excelsior beigelegt wird, kommt von Aesculus, Escheiche. Die Galbae, welche nach Saeton Galb. c. 3. in ihnen wachsen, sind die Larren von Aesculi Galb. c. 3. in ihnen wachsen, sind die Larren von Aesculi Cossus; nicht, so schr der Name dafür spricht, die Galltweipe, Fr. Galles, welche die Gallighelf, notz de Galle, the Gallunts, guldone nucer Plin. XV. 2. Gallas Turcicee in den Aporten Eichen, und vorzüglich der nichtstofigenden veranlach. Die Gallweipe, Cynips Quere. folit L., heisst überdiess xprig, mud ist selwarz.

Cerrus Q. die Busgundische Eiche, Zirubaumciche.
 Plin. XVI, 5. und 6. XXIV, 4. Vitrav. II, g. VII, 1. Plin.
 XXV, 16, 6. Colum. IX, 1. Pallad. I, g. Cerrea glans. Sio ist die Gallapfeleiche.

 Argilops Q. die Ziegenbartseiche, deren grosse Fruchtkelche inster dem Namen Knoppern zum Schwarzfärben gebraucht werden. Δίγίλωψ Theophr. u. Plin. XVI, 6. Auch sie gibt harte Galläpich.

6. Subre O. die Korleiche; lut glunden pessimam, sed viret perpetuo, Plin. XVI. 7, und 9. Der Name ist von suo, quod insuitur solo calceamenti. Vitrux II. 9. Colum. IV. 26. VII. 9. IX. 1, und 6. Von ihr das Pantoffichde. Subreite Lacilio apud Festum, ubi exponit arboris genus, ex qua costern natatoria detrahitur. Sidon. Ep. II. 2. Piscator ratis Suberinis corticibus extendit. Octobe, 6 in Micquisor Theophrast. In. pl. III, 16. — Octhodopus, 7 bei den Alex. Grammat. Theophr. III. 18. welche die Dorier defag oder dygle.

nannten, (Theophr. III, 6. und 17.) soll der Jonischo N der Querc. Aegilops bei Pausan. seyn. Øi der Arkadische N

7. Ilex Q. hat dem Lorbeer thinliche, genackte, oft st. lichte Bitter und kleine Eicheln. Gell. V, 6. genus qui proximam. Glans iligna Plin. XVI, 5. Virg. Ecl. VII, 1. grüne Eiche. Plin. verwecheltel den Strauch Ilex aquifol oder gemeine Hülsen mit rothen Beeren mit dieser oder folgenden.

8. Coccifera Q. die Kermestiche, Scharlacheiche A koog, β. Dioscor. IV, 48. Strabe III, p. 384. Theoplar. h III, 8. und 6. nennt den Strauch oder Baum πρίνος. Co tinetorius, Scharlachberev von den Larven des Coccus Q cus L. daran. Πρίνου ἄνδος die Scharlachfarbe bei Plut in Thes 16. — Υογη der Galatische Name Paus. X, Τάγγεσο die Farbe.

#### VII. Fagus. Buche. Hetre.

 Sylvatica F. Fagus Latinorum. Rothbuche, gem Buehe. Glans fagea, Buehecker bei Plin. h. n. XVI, 5. '( Theophrast.

VIII. Carpinus. Hainbuche. Hagbuche. Charm 1. Betulus C gemeine Hainbuche, Weissbuche. Plin. 2 15. 18. 40. und 45. Colom. XII, 2, 32. Carpinea manu Plin. XVI, 42. Zvyfa Th. III, 4. 5. V, 1. 4. 7.

2. Ostrya C. όστρύα Theophr.

IX. Juglans. Wallnuss. Jovis glans. Varro L. L.

Virg. Ecl. VIII, 5. Plin. XV, 22. Cieero Tusc. Q. V,
 Pallad, II, 15. Geopon. X, 76.
 1. Regia J. Welechenussbaum. Er ist unter κάρυον σιλικόν, περσικόν versteckt. Diese nux Heraeleotica,

σιλικόν, περσικόν versteckt. Diese nux Heraeleotica, Persische Königenuss ward bei der Hochzeitsfeier ausgestre Sie ward schlechtweg Nuss genannt. Demon. Geop. X, Galen. de alim. fac. 2.

#### X. Castanea. Castanie.

 Sation C. die welhre Castonie. Linné nannte sie gus Castanea, a Castana, urbe Thessaliae. Es gab auch solche Stadt im Pontas. Hierodot. VII, 185. Jupitera Ei-Virg. Ecl. I, 82. II, 52. Sardische Eicael bei den Griec καθατανον. «Κάρου» καθευαντέχο Diodon. II, 50. καθατία III, 19. καστανεών castanetum. Geopon. III, 15. 7. Colum. IV

### XI. Corylus. Haselstaude. Condrier.

Avellana C. von Avella in Campanien. Sil. VIII.
 Plin. XXXVII, 4. Corylus gemeine Haselnuss. καρύδιον.
 qua. Virg. Ecl. I, 14. V, 3. und 21. Georg. II, 299. II.

Ovid. Met. X, 93. Sie heisst auch nux Pontica. Αγρία und ημερος καρέα bei Theophr.

2. Colurna. Virg. Georg. II, 396.

#### XII. Platanus.

1. Orientalis Pl. der Morgenländische Platanus. πλάταrog ή und πλατάνιστος, ή. Herodot. VII, 31. Xerxes liebte ihn schon. Der Pythier beschenkte den Darius desshalb mit einem goldenen Platanus. Herodot. VII, 31. Plin. XXIII, 10. s. 47. XII, 1. Virg. Georg. IV, 14. Horat. II, 2. Cicero de Div. II, 30. de Orat. I, 7. patulis diffusa ramis; umbra incunda.

#### VIIte Ordnung. MONADELPHIA.

I. Pinus. Fichte. Pin. Plin. XVI, 10. zählt sechs Arten.

1. Sylvestris P. die gemeine Fichte, Föhre, Kichnbaum. Pinaster, die wilde. Plin. XVI, 10. II, 443. Davon triting mirvivy, Harz. Auch Tueda, toda. Sie hat viel Ocl. Ceres tedifora. Ovid. Heroid. 2, 42. Πεύκη άγρία Theophr.

2. Pinea P. die geniessbare, sahme Fichte. Ihre Kerne, Piniolen, schmecken wie Mandeln; nuclei pini. πιτυΐς aus dem Zapfen zwog. Etiam hortorum arbor, Petron. c. 131. Virg. Ecl. VII, 65. In Oppians Halieut. I, 23. διπλόθριξ mit doppelten Tangeln. Pinea nux Cels. II, 22. Plin. XVI, 10. Sie heisst pinus und pinea. Colum. I, 5. 10. zählt sie unter die Nussbäume: Eodem tempore juglandem et pineam et castaneam serere oportet. Hirvg. Die giftigen Fichtenraupen πιτυοχάμπαι Dioscor. II, 66. pinorum erucae Plin. XXIII, 2. XV, 10. Hsvxn xwvoqogog Theophr.

3. Cembra P. die Zürbelfichte. Strobus, στρόβος, arbor odorifera apud Germanos. Plin. XII, 17. Στρόβιλος Geopon. II, 11. not. Plutarch. G. Q. 3, 2. und 5, 3, verbindet πεύ-κας καὶ στροβίλους. Auch στροβίλη. Davon στροβιλίτης olvog, vinum nucibus eius conditum. Dioscor. V, 133. Stpoβιλέα nux im Glossar. Philox. Sie hat eben so schmackhafte Kerne, als die vorige. Πεύκη ἰδαία Th.

4. Larix P. die Lerchenfichte. Augus, larix. Plin. XVI, 10. Vitruv. II, 9. Isidor. XVII, 7. Resina larigna Vitruv. II, 9. Venezianischer Terpenthin. II. ἡμέρα Th.

5. Picea P. die Edelfichte, Edeltanne, Weisstanne, Silbertanue. Έλάτη Βήλεια. Picea. πεύκη. A pice. Plin. XVI, 9. 10. 12. 24. sqq. XVII, 12. 18. XXIV, 6. Piceam nigrantem Virg. Acn. IX, 87. Picaria eine Pechhütte. Zu Schiffen, wie die folgende. Plin. II, 35. XIV, 7. Geopon. III, 13.

6. Abies P. die Tannenfichte, Rothtanne, Fichte. Elasn. Έλάτειρα ἄψοην. Longa Virg. Acn. II, 667. Ecl. VII, 66. In montibus altis. Ovid. Met. X, 94. Enodis. Cicer. Tusc. III, 19. Crispa. Claud. rapt. Pros. II, 107. Bellis nata. Virg. Georg. II, 68. Aen. VIII. 91. Plin. XVI. 10. s. 18. 42, s. 82. NB. Piceaster ist wol einerlei mit Abies, der unedlen. Vid. Plin. XIV, 20. Fit e picea resina, in Hispania autem e piceastris minime laudata. Sie haben beide einfache Tangeln. II. παραλίας Th.

7. Cedrus P. die Cedersichte. κέδρος, ή. Κεδρελάτη. Plin. XXIV, 5. XIII, 5. Cedrus Plin. II, 41. XVI, 40. s. 79. Curt. V, 7, 5. Pers. Sat. I, 42. Horat. ars. 331. Dagegen beim Theophr. h. pl. III, 12. V, 9. Dioscor. I, 105 ist κέδρος der Inniperus oxycedrus L. eine Art Wachholder. Das Wort ist abgeleitet von κέω, brennen.

## II. . Thuia. Lebensbaum.

1. Cupressoides Th. der cypressenartige Lebensbaum. Ovta und Thou Theophr. h. pl. V, 5. forma cupresso similis cum ramis tum foliis, caudice fructuque vel potius ceu cupressus sylvestris. I, 15. ex sylvestribus perpetuo viret. Die erste Art von βράθυ bei Dioscorid. I, 104. foliis simile cupresso. Plin. XIII, 16. Thya, ein wohlriechender Baum, cedrus Atlantica, hauptsächlich beim Tempel des Jupiter Ammon und im unteren Gebiete von Cyrene, Citrus der Römer (andere lesen cedrus), von ihnen am besten in Mauritanien gehauen, und deshalb Cedrus Mauritanica genannt. Balken davon zu Tempeldecken; die gekränselten Wurzeln, gemaserten Knorren zu runden Tischplatten, eitreae mensae Cicero Verr. IV, 17. lecti citrei. Pers. I, 53. θυΐνη τραπέζα Plutarch. φιλοπλ. p. 93. mit ungeheuerem Gelde bezahlt; zu Kunstwerken. Des Wohlgeruchs wegen brannte ihn schon Kalypso. Homer. Odyss. V, 59. Auch ein oleum citreum davon. Plin. XXIII, 4. Mit der Ceder und mit dem Citrusapfel verwechselt. S. oben bei Citrus Medica u. s. w. Propert. III, 7, 49. (III, 6, 63) hat Thyia.

2. Articulata Th. der gestederte Lebensbaum.

In der Barbarci, besonders auf dem Atlas in Marocco. Von ihm das Sandarakharz, resina Sandarac. σανδαφάχη und σανδαφάχη, als Arzneimittel bei Pferden und Zugvieh gebräuchlich, welches Aristotel. h. a. VIII, 24. als tödtlich erwähnt. Plin. XI, 7. aber und Aristot. IX, 40 eine Art Bienenbrot, vielleicht einerlei mit ἐριθάχη. Jenes ist das gummi juniperinum Plin. XIII, 11.

# III. Cupressus.

1. Sempervirens. die immergrüne Cypresse. Κυπαρίσσος, κυπαρίττος, ή, Cupressus. Cyparissis. Virg. Georg. IV, 137. Virg. Ecl. 1, 26. Plin. H. N. XVI, 33. Ovid. Met. III, 155. Virg. Aen. III, 64. VI. 216. Horat. Epod. V, 18. Od. II. 14, 25. Cupressctum. Cupressifer Erymanthms, Cyllene Ovid. Her. IX, 87. Fast. V, 87. Kvnaqlogaw, Cypressenhain. Die weibliche hiess meta bei Plinius.

### IV. Ricinus. Wunderbaum.

#### V. Croton. Croton.

1. Tinctorium C. der Färbercroton,

Am Meeresstrande des südlichsten Europas. Lackmus daraus bereitet.

Ηλιοτρόπιον μικρόν Diosc. IV, 193. Semine verrucarum pensili (hine verrucaria). Plin. XXII, 21. tricoccum et heliostrophium, parvum et magnum intelligens. S. oben bei heliotropium Europaeum.

## VIIIto Ordnung. SYNGENESIA.

I. Momordica. Balsamapfel.

 Elaterium M. der Eselsbalsamapfel, die Eselsgurke, Purgirgurke. Ihr Saft ἐλατήριον sc. φάρμακον, extractum Elaterii, Dioscorid. IV, 149. Plin. XX, 1. Theophr.

### L. Cucurbita, Kürbis.

Popo C. der gennine Kirbis. Σιννώνη, σεινονία, ακύη bei den Spätern, der lange Indische Kuirbis. Galen. Glost. D. Athen. II, p. 58. Plutarch. coorv: c. to. Cueurbia. Propert. IV, 2, 43. Bei den Prilhern, z.B. beim Theophrast. war das letter griechiese Wort gleichbedeutend mit πέτων, die Pfebe. Besondern hiess σέκνα eine baumhohe Art. Gal. alim. fac. 2, 4. σεινονίπων.

2. Citrullus, der Angurien-Kürbis, Angurie, Arbuse oder Wassermelone, Ayyovçov, ayyovçov.

### III. Cucumis. Gurke.

1. Colocynthis C. die runde oder Coloquinten - Gurke, Coloquinte. Κολόκυντα, κολοκύντη, κολόκυνθα, κολοκύνθη, κολοκυνθίς, ή Dioscor. IV, 178. Plin. XX, 3. Σικυώνη, σιzuenia, σικύη bedentete früherhin auch diese Coloquinte. — Cneurbita. Nach Suidas auch κρίνον wegen der Achnlichkeit der Blume. Κολόκυνθα soll ein Medisches Wort seyn.

2. Sativa C. die gemeine Gurke, elixosy, στινώς, δ, auch disce, Well sie unteil genosen wird, hytist sie duβog, δησιος; wogegen πέτανο die reife Gurke genannt wird, oder Pfebe a. Angurie, weil sie aun reif gegesen wird. Dies heisst auch sehlechtweg πέτανο. Die Lateiner begreifen beide Gattungen unter dem Namen Genunis. Discoor. II, 163. IV, 154. Auch Cucumer. V. Serip. R. R. Varr. L. L. IV, 21. Virg. Georg, IV, 121. Plin. XIX, 12. XX, 1. und 9.

3. Melo C. die Melonen-Gurke, siewe jugoot, bluddipus, artgunitant; die grüsseren hiesen pepones, Priben, die
kleinere ward Melopepon, Milontétun, eine Pribe, die teil
pilone benant, weil ist Aehulischkeit mit einem Quitteanpfel
hat; Apfelpfebe. Plin. XIX, S. Pallad IV, 9. Melones, Melones; survikaror, ein Treibleet für Melonen, Priben. Hijpoer. Genit. 5. Colum. XI, 3, 53. Geopon. XII, 19. Der
Banch ist diesen, nicht den Gurken eigen. Propert. IV, 2,
43. Die Apfelpfeben aus Campanien. Oft wuchsen die Melonen, wie die Kürbisse, in Formen zu allerie Thier- und
Menschengestalten, oder in Röhren zu ungeheurer Linge. —
eitspog Grupoer Theophr. war die Euskgruke.

### IV. Bryonia. Zaunriibe. Brioine.

Alba Br. die gemeine Gichtrübe, Stickwurz, Handstribis. Βιρισικός, βιρισικής, Ampeloleuce, vitis alba, Pili. h. n. XXIII, 1. Colum X, 337. XII, 7, 2. Pallad. I, 35. Orid. Met. XIII, 800. Apulej, de herb. 66. Sie hat selwar Berern, weisse Wurzel. Δμπελος λευπ) Diosc. IV, 1849, 185. μ/γλωθρον Theophr. VI, 1.

 Dioica Br. die schwarze Gichtrübe? Βρυωνὶς μέλαινα, Vitis nigra. Proprie viti nigrae tribui nomen Bryoniae vult Plin. XXIII, 1. s. 16. und 17. XXIV, 6. Hat sie

schwarze Wurzeln?

### CLASSIS VICESIMA SECUNDA. DIOECIA.

### Iste Ordnung. DIANDRIA.

I. Salix. Weide. Saule.

Mohrere Arten derselben bei Plinius, Theophrast und Andern. 1. Alba S. die gemeine Weide. Plin. XVI, 37. Candida, agricolarum usibus. Eben daselbst 46. Tréa, trép. Theophr. III, 13. Diosc. I, 136. Treòv dagegen Salicetum. Homer. Odyss. X, 510. Virg. Georg. II, 109. IV, 54. Ecl. I, 51. V, 84. Cato. R. R. VI, 9. Colum. IV, 30. Geop. XI, 13. Amnicola. Ovid. Met. X, 96. Hicher gehört wol Arbor anatifera, Plin. XII, 25. woran die Lepas anatifera, Aentenmuschel sich befindet. Thevetus in Gallia Antarctica c. 26. beschreibt ihn. Column. in Phytob. 110. t. 30. Bauhin. pinac. 513.

2. Glauca S. Virg. Ecl. III, 82. Georg. II, 3. Glauca

canentia fronde salicta.

Helix s. Monandra S. Eλίκη bei den Arkadiern.
 Theophr. h. pl. III, 31.
 A. Triandra S. Bachweide.
 Siler. Plin. XVI, 18. s. 31.

XXIV, 10. s. 44. Georg. II, 11.

5. Caprea S. Erratica i. e. agrestis. Plin. XIX, 8. Opponitur sativae, Vitruv. VIII. 13.

6. Fragilis S. die Bruchweide. Amara. Virg. Ecl. I, 79. Ziegenfutter.

7. Vitellina S. die Dotterweide. Plin. XVI, 37. Tenuior.

Olgos Theoph. VI, 2.

8. Viminalis S. die Korbweide. Purpurea. Gracca rubens. Nigra. Viminibus utilior. Viminea. Plin. XVI, 37. Virg. Georg. II, 446. Vimen lentum. Virg. Aen. IV, 31. Clypcos e viminibus memorat Florus III, 20, 6. Colum. IV, 30. X, 304. Ovid. R. A. 186. Varro R. R. IV, 8. Firmior corbibus. Μελαυόφλοιος Theophr. III, 13.

Des Plinius candidior Amerina, Gallica, Sabina beim Golum. IV, 30. hat den Namen von Ameria in Umbrien, schwanke und röthliche Ruthen, und wird auch um Lyon diese niedrige Wasserweide noch Amerine genannt. Sie heisst überdiess Vitex (v. vico, anbinden, wovon unsere Weide herkommt), Agnus, Agnus castus, Αγνος, ή, λύγος, δ (v. λυγίζω.) Virg. Georg. I, 265. Plin. XXIV, 9. XXXII, 3. Pallad. Aug. 1, 8. Vitruv. VIII, 1. Allein sie gehört nicht zum Weidengeschlechte; sondern ist Vitex Agnus Castus L. Müllen, Keuschlamm. Paulo fragilior, ideoque solido ligat nexu. Baccho sacra.

9. Mollissima S. Brevissima, Helice, vielleicht auch

Gallica tenuissima. Plin. XVI, 37.

## He Ordnung. TRIANDRIA.

## I. Osyris.

"Oovoig Diosc. IV, 143. foliis est lini initio nigris, dein rubescentibus etc. Plin. XXVII, 12: Osyris foliis est nigris ceu

lini, semine initio nigro, dein rubescento. Galcui sceulo, nt et nune in Italia, scopae conficicbantur. Simplic. VIII. μμήσηματα, κοφήματα, κόσμηθοα καὶ καλλωπίσματα ex ipaz. Schneider meint, es könne auch Chenopodium scoparia seyn.

### II. Empetrum. Rauschbeere. Camarigne.

Nigrum E. procumbens.
 In alpinis.

Éguratgov, Saxifraga, calcifraga. Plin. XXVII, 9. Empetrou. Dionc. IV, 781. Apulle jr. Seren. Sammon. 605. Ze soll diess Krant den Blasenstein sermsluten. Seribon. Largcompos. 150. und 155. Daher calcifraga. Jedoch gebrauchte nan sonst dio Wirzel von Saxifraga granulata L. die aus kleinen runden Kornern besteht, nutre dem Namen seeme kleinen vanden Kornern besteht, nutre dem Namen seeme alba gegen den Stein. Daher diese Pflauze wol das empetrum ist.

### III. Excoecaria. Blendebaum.

1. Agallocha E. der ostindische Blendebaum.

Der schärle Milebsaft, der aus dem behauenen Baume spritzt, kann leicht blind machen. Unten am Stamme das harzartige lignum aloes, Alocholz, eine resina.

Ayakkozov, bei den Neugriechen gukoakon. Agallochum Diosc. 1, 21: Lignum est, quod ex India et Arabia deportatur. Thyiae ligno simile, maculatum, odoratum, gustu adstringens cam quadam amaritudine, cate verius quam cortice vestitum. aliquantum versicolore. Plin. XII, 20. Tarum, wie Einige glauben. Serapio Simpl. e. 197. Ruell. I, c. 36. Actii Tarum. Allein diess ist Aquilaria ovata Linn. das eiblättrige Adlerholz auf den Gebirgen in Malacca, daselbst Garro genannt. Dieser Baum soll den mit Holzsubstanz vermengten Harzklumpen, das jetzt beinahe vergessene Aloeholz, ein ganz vorzügliches Räucherwerk der Indianer und Orientalen geliefert haben. Wahrscheinlich aber finden sich dergleichen Harzklumpen an mehreren, ganz verschiedenen Bäumen, da es mehrere Arten des Aloeholzes gibt. Inzwischen sagt Banhin: ex illo sed ex hoc frequentins sphaerulao preeatoriae odoris jucunditate et pretij magnitudine commendabiles conficiuntur. Das Agallochum praestantissimum, Calampart vocatum, wird nur unter die Indischen Fürsten vertheilt.

### IV. Phoenix. Dattelpalme. Palmbaum.

Dactylifera Ph. Φοίνιξ bei Theophr. in libr. de odorib. u. h. pl. II, 13. Diosc. I, 148 - Palma. Plin. XIII, 6 u. 8. XVI, 42. Gellius III, 6. Ammian. XXIV, 3. Philostr. lib. I. Icon. Pallad. XI, 12. Didym. in Geop. X, 3. Claudian.

de nupt. Honor. V, 66. Liv. X, 47. Sueton. Ner. c. 5. δdπτιλος, δ, die Dattel, decylns. Plin. XXIV, 19. βασιλιέος, πύρισμος, βαβιλιένιος und αίγθαττος sind cdiere Sorten. Victoria. Üλινθαζειν, ψηνίζειν Herodot. 1, 193. — Palma elata i. q. abies. Plin. XII., 36. Καραύστες, εκτροτίοι. Plin. XV, 18. eine Art Dattela, wie Nüsse, ohne Kern, von dreierlei Art, χαρισικής φούες, βalmala caryota its wod Atrocarpus incisa, die Brotfrucht. Die ursprünglich wilde hat Kerne; die Kernlose aber wird εργβαlas.

### Illte Ordnung. TETRANDRIA.

### L Viscum. Mistel Gui.

Album. Ygʻoʻg, Viscum und Viscus. Theophr. III, 96. Diose. III, 10.5 artil; dartulg Heyseh. i'graq Theophr. de caus. II, 23. Plin. XIX, 8. Der weisse Mistel. Plin. XYI, 44. Virg. Am. VI, 205. Varro d. R. R. III, 8. Gierro de Nat. Deor. II, 57. Valer. Flace. VI, 263. "Igojõpog, igoqojog xigʻa) qoʻq de disiteliyossel hat davon ihren Namen.

### II. Hippophaë. Sanddorn. Griset.

1. Rhamnoides, der weidenblättrige Sanddorn. Ίπποφαές. Hippophaes, Ιπποφανές, ἐππόφαιστον, Hippophaestum, ἐπποφέως, Ιπποφυές, Hippophyes und Εππόφοον Spina ful-Ionia. Plin. XVI, 44. Marc. Empir. c. 3o. Plin. XXI, 15. XXII, 12. XVI, 8. Dioscor. IV, 162. Eine Pflanze, deren sich, wie der Dipsacus fullonum, die Tuchscherer zum Aufkratzen der Tücher bedienten, und deren Wurzel einen Purgirsaft enthält. Sie heisst auch géwe oder pheos und inποφέως bei Theophr. h. pl. VI, i. and 5. Dagegen ist Iππόφαιστον des Dioscor. IV, 163. Centaurca Calcitrapa L. -Das Ίππόφεον, alias Epithymum, ἐπίθυμον bei Plin. XXVI, 8. φλέως und στοιβή ist Cuseuta Epithymum, oder Europaea I. die Flachsseide, eine Schmarotzerpflanze, die sich, wie das ἐπίθυμβρον um die θύμβρα, Saturei, um den Thymian schlängelt; wol aber nicht Poterium spinosum L. oder die stachlichte Pimpernelle (Tournef. Reis. L p. 241), die unter dem Namen στοιβή im Diosc. IV, 12. vorkommt. Jene Pflanze ward zum Ausfüllen der Löcher, Stopfen der Kissen ff. gebraucht. Φλέως, δ φλούς Theophr. h. pl. IV, 9. und 11. eine Wasserpflanze, wie Binsen, vielleicht Sagittaria L. Pfeilkraut. Da sie zu ähnlichem Zwecke diente, ist sie mit inπόφοον ἐπίθυμον vermenget. Anch können die Blätter von den oben erwähnten Pflanzen so angewandt seyn; daher die Gemeinschaft der Namen. Plin. h. n. XXIV, 17. crwähnt noch eines Krautes ἐπποφοβάς.

### IVte Ordnung. PENTANDRIA.

#### I. Pistacia. Pistacie.

1. Vera P. die wahre Pistacie. Πιστάκη. Diosc. I, 177. Theophr. IV, 5. Alciphr. Epist. I, 22. Athen. p. 649. πιστάx10v, pistacia, die Nuss. Plin. XIII; 5. Pallad. Febr. tit. 25. τὰ φιττάκια, ψιττάκια und πιστάκη gleichfalls die Frucht. Pallad. de insitione V, 157: Quin et amygdaleos subeunt pistacia ramos, et meritum majus do brevitate petunt. Die Kerne werden anstatt der Mandeln gebraucht.

2. Terebinthus P. die Terpentin - Pistacie. Τερέβινθος, ή, contr. τέρμινθος st. τέρβινθος; auch τρέμιθος und τρίμυθος Theophr. h. pl. III, 15. Pistacia Terebinthus Plin. XIII, 6. aus deren Stamme durch Einschnitte das sogenannte Terpentin lauft. S. Tournef. Reisen, 1. Bd. Resina Terebinthing Virg. Acn. X, 136. Ovid. Pont. III, 3, 98. Diosc. I, 9und 78. Plin. XXIII, 8. Cels. V, 26. calices Terebinthini. Plin. XVI, 11. Der Balsam heisst Terbinthina do Chio; kommt aber selten zu uns.

3. Lentiscus P. die Mastixpistacie. Magzirn von uaσάομαι (käuen), resina mastiche, gummi mastichis, oleum lentisci, das Mastixharz, was die Türken noch des guten Athems wegen kauen, kommt von diesem Lentisens, exivos, Diosc. I, 89. Theophr. IX, 2. und 4. Plin. XIV, 20. XVIII, 25. XXIII, 2. XV, 6. Isidor. XVII, 8; Cicer. de Divin. 1, 9. Cato R. R. c. 7. Er wuchs vorzüglich bei Linternum, was desshalb Lentisciferum genannt wird bei Ovid. Met. XV, 714. Lentiscus, sagt Cicero, triplici solita est grandescere foctu, ter fruges fundens. - oxivos ist dann aber auch so viel als Mecrzwichel.

II. Cannabis. Hanf. Chanvre.

 Sativa C. der nutzbare Hanf. Κάνναβις, δ, κάνναβος, cannabis, cannabus σχοινόστροφος i. e. σχοινιοστρόφος. Diosc. III, 165. Plin. XIX, 9. Utilissina funibus. Varr. R. R. I, 23. Pers. sat. V, 146. Gellius XVII, 3: Gracci naves cannabo sucbant et stupa ceterisque sativis rebus. Sativa opponitur agresti vel sylvestri plantae.

III. Humulus. Hopfen. Houblon.

1. Lupulus II. der Brauerhopfen. Lupulus salictarius, Plin. XXI, 15. Asparagi humuli, Hopfenkeimehen. βουονία hodie.

## Vto Ordnung. HEXANDRIA.

### L Tamus. Tamus. Taminicr.

 Communis T. Uva sylvestris Festo et Plinio XXIII, 1. Uva Taminia, Zaunrübe. Ccls. III, 21. VI, 6, 15. Apalej. de herb. c. 66. Tamus i. c. ampelos agria. Plin. XXI, 15. Oder gehört die angeführte Pflanze als einerlei zu der Bryonia? S. oben das Ende der XXIsten Klasse.

#### IL Smilax. Smilax.

1. Aspera Sm die rauhe Smilar. Σμίλαξ γραχαία. Diose. IV, 445. Theophen h. pl. III, 18. Scharfe Winde. Dagegen it αμίλαξ λεία Diose. IV, 145. Plin. XXIV, 10. Convolvulus sepium Linn. Ovid. Metam. IV, 283. Σμίλαξ χηταία bet Diose. II, 176. so wie δόλιγος des Theophr. oder φάσγλος Plin. Smilax hortenia XXI, 10. XXIV, 10. die Plasscolus vulgaris L. die Türkische Ilohne, die mit ihrer Frucht und Schote (λόβτα, gegessen ward. Σμίλαξ beim Theophrast h. pl. III, 16. Plin. XVI, 6. der Arkadische Namo der oben erwähnten Quercus Ikc. (πρόγος) wegen ihrer gesigten Bläter, wie die coerifera Quercus, so genannt, die gleichfalls sets grüne Blätter haft. Endlich bedeutet and ρμίλαξ den Taxus. Hicher gelöst wol dλοίνη Diose. IV, 87. Plin. XXVII, 4. eino Wucherpflanze, die sich um andere schlängelt.

### III. Dioscorea bulbifera.

Octum Oliszos, richtiger Olisyyop, Octum Plin, XXI, 15. Mandant et Octum, eti pauca folia minimegue, verum radix magna. Oliszos, olisyop, Vingum Gazae Theophr. h. pl. I, 11. quod Acepytiti vingum appellant, folia habet ampla et germen pusillum, sed radix longa ut in modum fractus et cito idonea. It at entweder Convolvulus Batatas oder Dioscores bublifera und sativa, die Kuolientragende und wahre Yamswarel in Osinien. Die Varzetknollen von der eroton wermel in Osinien. Die Varzetknollen von der eroton werinie der heissen Zome angebauet, und als schunachhaft gegesen. Index erstellt unter folia die Frachthilthe, germen, φύλλον. S. oben bei Arachis hypogaes. Plin. verstelt unter folia die Frachthilthe, germen, φύλλον. S. oben bei Arachis hypogaes.

## VIte Ordnung. OCTANDRIA.

### L Populus. Pappel. Pcuplier.

Alba P. der Sarbaum, die Silberpappel, Weisspappel, pupiler blane. Auszh, Argeoffs, wei sie can Acheron wachs. Ilerkules machte sich einen Krauz davon, als er den Cerberus bolen wollte. Virg. Georg. 11, 284. Ed. VII, 61. Georg. II, 53. und 66. Plin. XVII, 34. Geop. X, 5. Horat. Od. II, 5. g. alba. Coma glauca.

 Dilatata s. tremula P. die Lombardische oder Zitterpappel, welche wegen ihres pyramidalischen Wuchses besonders zu Alleen dient. Plin. XVI, 23. Tertium genus, quae

· ome sylverop

Libyca appellatur, minima folio, ac nigerrima (tiefgrün, atroviridis), fungisque enascentibus laudatissima. Tibull. I, 4, 261. Κερείς Theophr.

3. Nigra P. die Schwarzpappel, Espe. Alyetoos, n. Plin. XVI, 23. s. 25. Theophr. h. pl. III, 4. 6. IV, 9.

II. Rhodiola. Rosenwurz. Rhodiole.

1. Rosea Rh. 'Pοδώρα, Rhodora. Plin. XXIV, 19? 'Poδία ὑίζα, Rosenwurz, quod odorem rosae refert. Dioscor. IV, 45.

# VIIto Ordnung. ENNEANDRIA.

I. Mercurialis. Bingelkraut. Mercurialc. Φύλλον Theophr. h. pl. IX, 19.

1. Annua und

2. Perennis M. Apulej. de herb. c. 83. Cat. R. R. 158. Dioscor. IV, 191. Plin. XXV, 5. Mercurialis eadem, quae Linozostis, Αινόζωστις, sive παρθένιον, Mercurii inventum.

# VIIIte Ordnung. MONADELPHIA.

I. Juniperus. Wachholder. Genevrier.

1. Communis I. der gemeine Wachholder; Plin. XXIV, 8: Duo genera, altera major, altera minor. Utraque accensa serpentes fugat. Semen i. c. baccae, grana, stomachi, pectoris, lateris doloribus utile. Virg. Ecl. X, 76. Georg. III, 414. Grana iuniperi, Krametsbeeren. Virg. Ecl. VII, 53. "Aprev915 Diosc. I, 103."

2. Montana I. die minor Plin. XXIV, 8.

3. Oxycedrus I. Kédoos bei Theophr. h. pl. III, 12. Diose I, 105. cedrus parva von κέω, brennen; Οξυκέδοος, der rothe Wachholder, vorn mit spitzigem Blatte. Plin. XIII, 5.

4. Thurifera I. der Weihrauchbaum oder phoenicea L. et Theophr. Arbor thuris, lignum thuris, virgae thuris, Plin. XVI, 27. Δίβανος, ὁ (von λίβὰς). Virg. Georg. I, 57: India mittit ebur, molles sua thura Sabaei in Yemen. Cels. V, 5. und 6. VI, 6. VIII, 5. Er wuchs in Arabiae lucis sacris. Solin. c. 36. Saba thurifera Plin. XII, 14. s. 30. VI, 23. Vitr. VIII, 3. Sidon. carm. 24, 64. Arabes thuriferi, λίβανο-φόροι, λίβανωτοφόροι, Οvid. Fast. IV, 27. Virg. Georg. II, 116. Theophr. IX, 4. Thura mascula Virg. Ecl. VIII, 65. Χόν-δρος λίβανωτοῦ grumi, grana thuris; μάννα λίβανωτοῦ mica thuris. Thus, θύος, Homer. II. 6. λίβανὸς und λίβανωτοῦς Diosc. I, 82. λίβανωτίζειν. Strabo XVI, 1131. — Δίβανωτὶς, ἡ, ohne Beisatz, ist rosmarinus. Dioscor. III, 89. ff. Bruta arbor Plin. XII, 17. Petunt in Helimacos arborem

brutan, empresso fause similem, exalisida ramia, incundi odorira, secensam et um mirasulo historia Canditi Geasria praedictatum, odorem etiam proximum Cedro et et sais praedictatum, odorem etiam proximum Cedro et et sais praedictatum, odorem etiam proximum Cedro et et sais praedictatum, odorem etiam proximum Cedro et et sais praedictatum proximum cedro et et sais praedictatum praedictatum praedictatum fallet bruta entstanden ist. Der Weihrauchwachholder ist dem besthy, skedebaum, nahe verwandt, mud hat, vie etiam brutan in hat praedictatum dari, verinden konfort, well dieser derivat, Thyris europeasoidez L. verbinden wollen, well dieser derivat, Thyris europeasoidez L. verbinden wollen, well dieser derivativation der Schrift der verbinden wollen das besthyt en der der Elymaci passt nicht dann; dagegen gann vornaglich für den Weichnachwachholder.

5. Sabina I. der uinkende Wechholder, Sadebaum, Sz-benbaum. Bagod') Diose, I. yok. folio myricae simili, die zweite Art. Colum. VI, 4. Plin. XVI, 20. XVII, 13. XXIV, 11. Apulej, de herb. e. 85. Dioecor. I. 89. Cato R. R. 70. Orid. Fast I., 145. — Ein citrus bei Plin. XIII, 15. 4. 29. Co. soll der wildwachenden Pyramidencypressey. Thyia empressiodes L., dem Lebensbaum, gleichen, und gehörte albo.

in die vorige Klasse. Diess nebenbei!

6. Lyvia I. der Weikrauckweikolder, Buxbaumdorn. Hegodovia, pysacanthas, somat firitor, arbor spinosa in Lyria, Cappadocia ff. Dinocon, I. 14. 15. Inh. XXIV, 18. Cel. V. 26. XXX, 6, 7. ft., wordbat h. Hein XXIV, 18. den Zweigen desselben gekochtes Medikanent erwinne wird, and an seinen Stamm soll der Weikrauch, Oliman ach Binien genommen werden. Pyxacanthus, Hegodox/30 Pinien July, 7. Dioce, 1, 117.

### II. Taxus. Eibe. If.

1. Baccata T. der gemeine Tazun. Xullaş, şī, μilaş, qullaş, qilaş bei Theophrast h. pl. III, b, 4 m. 10. Diosc. IV, 80., wo er anch Sigualoş heisst. Panl Aegin. nemth shi Siguroş, Nicander giullor blarçilaş, Galen. Tağoş, b. Virg. Georg. II, 113. 153. 255. 246. Taxus. Diosc. III, 78. Set. Theb. VIII, 9. Cese. de Bell. G. VI, 50. Taxics venena Plin. XVI, 10. XXIV, 13. Ovid. Rem. Am. 185. Virg. Ed. IX, 50. Georg. IV. 47. Suct. Cland. c. 16. Sil. XIII, 596. Colum. IX, 4 X, 8.

## IXte Ordnung. SYNGENESIA

## L Myristica.

1. Moschata M. Die wahre Muskatennuss. Auf den Moluecischen Inseln; nur auf der kleinen Insel Banda erhalten. Μοσχοχάφον und μοσχοχαφύδιον, auch κάφονο άρωματικόν bei den spittern Griechen der in Kalk geheitut der Naus. Mankstenuns, nur mochata; nux Indies i finento moseato λciti. Die tleischigo zenehlitäte Samedavon, Muskatenlune, Masis, wovom das μάκαρ ( Macir Plinii und μακέρ Diose, I, 110. versehieden işt. et gustn perquam adstringens. Plin. XII, 8. Macir ex (nach Galeo) advelstürt, cortex tubens, radisis magnamine arboris suae; cine Art ξύολεκασία, Zimnt; & Δοβάλεσμον Diose, I, 18. Ποία von Balasmbune.

#### IL Nepenthes, Kannenstrauch,

 Destillatoria N. der Zeylonische Kannenstrauch An der Spitze der Blätter ein hohler mit einem Decke sehener Schlauch, der innerhalb reines geniessbares \u2213 enthält, was Thiere und Menschen trinken können.

In insula Ombrion (pluviali) Plin. VI, 32, inquit, res similes Ferulae, ex quibus aqua exprimitur. Solir sind noch awei Arten davon entdeekt; die eine aber i beschrieben.

### III. Ruseus. Mäusedorn, Brüsch.

1. Aculeatus R. der stechende Mausdorn. Κεντο σίνη Theophr. h. pl. III, 17. «Dioss. IV, 146. "Οξυμυ μυρσίνη άγοία, myrtus sylvestris, Virg. Eel. VII, 42. " II. 413. Plin. XV. 7. XXIII. 9. σμυρονίκου 30c.

11, 413. Plue XV, 7. XXIII, 9. quyoritandos.
2. Hypophylum R. it. Yaropilam, Ruseum, X.
ddyn, Colum. VII, 10. Plue XXIII, 9. XXI, 16. C
R. II, 4. Varr. R. R. I, 22. Niedriger Lorbecchaum.
IV, 169. Vet. Glossar. Auch ddyny Alegardeler Th.
III, 17. Plue. XV, 50. XXI, 2. und 11. Apulej. de
21. Lactilago Apulej. 27.
3. Hypoglasum R. Yaropikosow. Dioce. W, 127.1

Hypoglossum R. Υπόγλωσσον. Diose. W, 127. 1
 Plin. XXVII, 11. Apulej. d. h. c. 58. Falseh ist ἐππο;

### CLASSIS VICESIMA TERTI POLYGAMIA.

### Iste Ordnung. MONOECIA.

### I. Musa. Pisang.

Paradisiaca M. der gewöhnliche Pisang.
 Sapientum M. der Bananenpisang.
 Pala Plin. XII. 6: major alia pomo et suavitate prace

tior, quo sapientes Indorum vivunt: folium alas avium mitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duum et cet. arbori nomen Palae, pomo Arienae, Dudaim in Bibliis. Tala Arriani

Der gewöhnliche Pisang in Ostindien und in den heissen Strichen von Africa wild; die Frucht mehlicht und süss, eine gewöhnliche Speise der Indianer. Der Bananenpisang auch in Ostindien. Die Frucht einemig, kleiner und süsser und der anderen vorgezogen. Wol στοουδιόφυλλον δένδρον Theophr. Παλάθη getrocknete Feigen in länglichter Form.

# II. Veratrum. Germer. Varaire.

1. Album V. Helleborus u. Helleborum, Έλλέβορος und ελλέβορος, albus. Plin. XXV, 5. und 11.

2. Nigrum V. die schwarze Nieswurz. Radix Hellebor. nigri. Lucrett IV, 641. Acre venenum. Pers. Sat. I, 51. Cels. VI, 7. V, 8. und 22. Colum. VI, 3. u. 38. Plin. XXV, 5. Gell. XVII, 15. Horat. Sat. II, 3, 82. Vet. Gloss. Veratrum. Vergl. Helleborus S. 145. Σχάρφη. In Laconiae montib. Sibthorp.

III. Holcus. Pferdgras.

'Ολχὸς (ἔλχειν) herba, quae circa caput alligata vel circa lacertum educit e corpore aristas. Plin. XXVII, 10. Dio Samen sind gegrannt.

# IV. Parietaria. Glaskraut. Parietaire.

- 1. Officinalis P. das officinelle Glaskraut. Ελξίνη, Helxine, vitriaria, parietalis herba. Diose. IV, 86. Marc. Emp. c. 13. Apulej. d. h. c. 81. Urceolaris. Es ward zum Auswaschen gläserner Gefässe gebraucht. Heρδίκιον, Tag und Nacht, von den ranhen Samenkapseln. St. Peterskraut. Herba muralis bei Celsus. Plin. XI, 17. Haρθένιον, parthenium, Jungfernkraut. Nicand. Ther. παραθίκιον falseli für περδίκιον im Diose. III, 135. IV, 191. cf. Theophr. h. pl. VII, 7. Plin. XXII, 17. XXV, 5. 7. XXIV, 19. Es mag unter dem einen oder andern Namen versteckt liegen.
  - 2. Judaica P. Vielleicht die muralis Celsi II, 33.

# V. Atriplex. Melde. Arroche.

1. Hortensis A. die Gartenmelde. Opponitur sativae sylvestris. im Plin XX, 20. Atriplex und Atriplexum. Χου-σολάχανον, Goldkraut. Plin. XXVII, 8., XVIII, 6. und 7. Δτράγαξις. Diosc. II, 145. Auch ἀτράφαξις. Maccr. 1, c. 24. Colum. X, 377. XI, 3. Theophr. h. pl. VII, 1. Pallad. Apr. t. 3. Manche haben letzteres Wort auch für Spinachia, Spinat, erklären wollen. Jene Melde wächst in der Tatarei wild.

Halimus A. der strauchartige Spinat. Aliuoc, aliμον. Theophr. h. pl. IV, 20. Auro Plin. XVII, 24. XXII, 22. Diosc. I, 121.

#### VI. Acer. Ahorn. Erable.

 Pseudo-platanus. Massholder. Plin. XVI, 16. Acer tiliae fere amplitudinis, operum elegantia ac subtilitate ccdro secundum. Ovid. Amor. 1, 11, 28. Acer vile. Diess muss Acer campestre L. seyn. Von jenem sagt Plin. XVI, 43. In laminas sceantur accris genera; ex quo genere fuisse scriptorias tabulas constat. Virg. Acn. II, 112, Horat. Sat. II, 8, 10. Martial. XIV. cp. 90. Σφένδαμνος Theophr. h. pl. III, 4. und 11.

Ohne Zweifel sind den Römern auch platanoides und campestre Acer, γλίνος oder γλείνος Theophr. bekannt gewesen.

# VII. Mimosa. Sinnpflanze.

 Nilotica M. der Aegyptische Akanth. "Axav9a, äxav-3ος μέλαινα, die dunkele Akacie, Ακάκια. Theoph. IV, 3. Virg. Georg. II, 119. Diosc. I, 134. Stachelbaum, Plin. XIII, 9, s. 19. XXIV, 12, s. 67. Herod. H. Baccae die Körner in den Schoten. Gummi Arabicum. Gegessen.

 Senegal M. der helle, kleinere Akanth. Plin, XXIV,
 s. 67. et XIII, 5. Spina Aegyptia alba. Dioscor. altera longe minor, humilis ac tenerior, aculcis et cet. Theophr. quaedam candida imbecillis facileque putrescens. Er ist einerlei mit dem zweiten oder weissen Aspalathus Dioscor. S. oben S. 179. Spartium villosum.

3. Eine noch kleinere Art Akacie setzen Dioscor. und Plinius in Kappadocien, Pontus und Galatien. Aus dieser soll Cäsar die Schaubildnisse seiner Eroberungen sich haben schnitzen lassen. Vellei. II, 56.

4. Catechu M. die Catechusinnpflanze.

In Ostindien. Der eingedickte Saft ist die bekannte Japanische Erde, terra Japanica, terra Catechu, succus Catechu. Officinell.

"Ακανθα έν τῆ 'Αριάνα χώρα — δμοιον δάκουον τῆ έν Τλλυρία. Theophr. b. pl. IV, 5.

5. Pudica M. die schamhafte Sinnpflanze.

Theophr. b. pl. IV, 3., υλημα παθητικόν. Nascitur peculiaris quaedam arbor circa Memphim, non foliis vel ramis vel tota forma peculiare quid sortita, sed eventu: facies enim eius spinosa, folium filicibus (pennis Plin.) non absimile; sed quum ramulos quispiam contigerit, folia velut aresceutia et languescentia contrahi ajunt, deinde paulo post ad vitam rediro. Idem fert Plin. XIII, 10. Huic arbori affinis herba etc. Letztere vielleicht Mussium, Ensete. Bruce Abyssin. append. μνάσιον, μναύσιον, Theophr. h. pl. IV, 9. eino Aegyptische Wasserpflanze, essbar.

# Ilte Ordnung. DIOECIA.

#### I. Frazinus. Esche. Frene.

1. Excelsior Fr. die hohe Esche. Plin. XVI, 13. Wegen der kräftigen Riude die Schlangen ihr abhold. Virg. Eel. VII, 69: Fraxinus in sylvis pulcherrima, pinus in hortis. Colum. V, 6. Plin. XVII, 11, s. 15. Wird wol 130 F. hoch. Melia, Melia. Diose. I, 93. Theophr. h. pl. III, 11. Bovuslia. Die Lanze des Achilles davon.

2. Ornus Fr. die breitblättrige Esche, Mannaesche (Einerlei mit Wilden. rotundifolia?), wilder Eschenbanm. Colum. de arb. c. 16. antiqua, aunosa. Virg. Acn. II, 626. X., 766. Georg. II, 71. 111. 200. 446. Steriles saxosis montibus orni. Horat. Od. I, 9, 12. Buchesche, kleine breitblättrige Mannaesche, Ornello. Plin. XVI, 18, a 3o. Virg. Ecl. VI, 71: Ornenlaub znın Vichfutter. Aus dem Stamme fliesst ein süsser, sich verdickender Saft, Manna. Opeouelia Theophr. 1. l. Diosc. l. I.

#### II. Diospyros, Lotus.

1. Lotus. Plinii Faba Graeca XVI, 30, s. 53. Colum. VII, q. Verschieden davon ist Theophr. Diospyrus? Δωτός bei Homer ein Wiesenfutter; aber auch, wie bei Herod. II, 96. IV, 177. Plin. XXV, 2. Athen. XIV. p. 651. Theophr. h. pl. IV, 4. ein Baum, und zwar Rhamnus Lotus, dessen Frucht die Lothophagen genossen ff.

2. Ebenum D. der schwarzholzige Lotus auf Zeylon. "Εβενος, ή, Ebenus und Ebenum. Virg. Georg. II, 116. Plin. XVI, 40. VI, 30 und XII, 4. Der Kern des Holzes ist schwarz, und das bekannte schwarze Ebenholz. Dioscor. I, 129. Theophr. h. pl. IV, 5.

#### IIIte Ordnung. TRIOECIA.

#### 1. Ceratonia. Johannishrotbaum.

1. Siliqua C. der gem. Johannisbrotbaum. Κερατεία, ή. Diosc. I, 158. Kepavia Theophr. h. pl. IV, 2. Plin. XIX, 12. XX, 17. Richtiger xeparea. Geop. II, 1. Die Frucht Kepartov, siliqua Graeca. Colum. XXIV, 1. Bei uns siliqua dulcis.

#### II. Ficus. Feige.

 Carica F. die gemeine Feige. Συχέη, συχέα, συχή, 7. Varro de R. R. I, 41. Bifera ficus. Suct. Aug. c. 76. Plin. XVI, 27, 31. XVI, 26. Cui folium maximum. Also mehrere Spiclarten. σῦχον, die Frucht; bei uns caricae in den Apotheken genannt. "Ημερος Diose. I, 193.

β) Caprificus, ερινεός, ficus sylvestris. Der wilde Feigenbaum. Plin. XV, 19. Isidor. XVII, 7. Martial. X, ep. 2. Iuven. Sat. X, 244. Horat. Epod. 5, 17. Terent. Adelph. IV, 2, 38. - ψηνίζειν, ερινάζειν. Ψήν, Cynips ficus Caricae. Αγρία Diosc. 1. l. Theophr. pl. loc.

2. Indica F. Plin. XII, 5. Col. XI, 256. Plin. XVI, 27. συκή Ἰνδική. Theophr. h. pl. IV, 5. Plin. VII, 2. ist Rhizophora Mangle Linn. Theophr. h. pl. I, 12. Opuntia huic (dem Rhizophora Mangle) similis est. Plin. XXI, 17. Circa Opuntem opuntia est herba etiam homini dulcis, mirumquo e folio cius radicem fieri, ae sie cam nasci. Ist Fiens Indica Linn. ramis radicantibus.

# CLASSIS VICESIMA QUARTA. CRYPTOGAMIA.

## Isto Ordnung. GONOPTERIDES.

Die Befruchtungstheile stehen in einer Aehre, und werden von einer sackförmigen Decke eingeschlossen.

I. Equisetum. Schachtelhalm.

Ίππουρις Diosc. IV, 46: cauda equina, quod folia sctis equinis respondent. Genera duo: 1. Sylvaticum E. der Waldschachtelhalm.

Imnovous vicinos arborum candices scandens. Doch soll diess wol Ophioglossum scandens sevn.

2. Arvense E. der Ackerschachtelhalm.

Ίππουρις caule cubito majore et comis brevioribus, et cet. Katzensteert, Kannenkraut; das Laub sonst officinell unter dem Namen equisetum minus. Jetzt zum Scheuern des Zinns, wie das hycmale zum Poliren des Holzes.

3. Fluviatile E. der Flussschachtelhalm.

Plin. XXVI, 13. setzt diess als die dritte Art hinzu: equisetum pini foliis. Uebrigens sagt cr: cquisctum, hippuris a Graccis dicta, est pilus terrac, equinao setac similis. XVIII, 28: equisetis et equiselis. — Die ἐππούρις Geopopie. II, 6. ist Hippuris aquatica Linn.

#### II. Ophioglossum. Schlangenzunge.

1. Vulgatum O. die gemeine Schlangenzunge. Ceratia Plin. XXVI, 8. unico tantum folio assurgit, radice nodosa et magna. Bei den Neugriechen δφιδγλωσσος. Andere siehen hierher die lingua Plin. XXIV, 19. quae circa fontes nascitur; lingufaea XXV, 11. Man will anch aus der lingua serpentis das Arum lingulatum machen.

# Ilte Ordnung. FILICES. FARRENKRÄUTER.

Ihr Laub ist, wenn es aus der Erde kommt, aufgerollt.

## I. Polypodium. Engelsüss.

Vulgare P. das gemeine Engelsüss.
 In schattigen Wäldern und in faulen Baumstämmen. Die Wur-

zel süss, scharf und bitterlich, sonst als Brustmittel gebraucht.

Molortódov Diose IV, 188. Theophr. h. pl. IX, 14. ge-

hört nicht hierher; sondern desortreige, flix querna, quae a folomus figure et loco aufül nome obtinuit flore. IV. 163-desortreige flici aimilis, at multo temiore foliovus internativation et et migration et al. 2016 per et et al. 2016 per

2. Théagonterie P. Inkondotor Dioce IV, 188. Nascitur palmi altitudine, filici simile, subhirsatum et incisum, at non perinde tenui divisuara. Radiz subhirsatum et incisum, at non perinde tenui divisuara. Radiz subject pilosa, cirro habeus cue polyporum, crasitudine minimi digiri: hace deras (se ist nămicis achuppelicon, quam mostra fileulem vocant; similis canin est digiti, acetabulis exvernose cen polyporum cirri; subdulcis: in petris nascens ant sub arberibus vetustis. Theophr. h. pl. LX, 16. filicule Gara veriti.

3. Lonchitis P. Der Same davon einer kloppt, oder dem dreieckigen, spitzigen Eisen am Wurfspiesse ähnlich. Diose. III, 161. hat zwei Arten, die eine folisi porri ist Iris tuberous. Siehe done N. 5. Die zweite kopping agogza gehört hierber: folia profert scolopendri, sed asperiora majoraque ae multo magis divias. Der Name vielleicht bei dieser davon, quod folia instar lanceae in acutum desimant.

# II. Aspidium. Waldfarren.

 Filix mas A. Wildenov. Polypod. Linn. die Bandwurmwaldfarren.

Mas genannt, weil sie höher, als die folgendo ihr ähnliche fein zerschnittene Art wächst. Die Wurzel ein vortreffliches Mittel gegen den Bandwurm.

Hréque mas Diose. IV, 186: mréque et Bligror, Blis-Trov. et nolvobicor dicitur, cui folia sine caule, sine flore, sine semine (die Samen stehen nämlich auf der Rückseite des Laubes.) eaque ex uno pediculo cubitali ferme longitudine excunt, incisa et pennarum modo utrimquo expansa, subgravi odore: radicem habet per summa cespitum nigram, quadautenus longam, multas propagines fundentem et subadstringentis gustus. Mas artegig simpliciter dieta Theophr. h. pl. IX, 20. Plin: XXVII, 9. Filicis duo genera: pterin Gracci vocant. alii blechon quam marem existimant et cet. Theophr. h. pl. I, 16: filicis figura multifida et quasi serrata sicut abictis. -Filix, πτέρις, πτέριον ab alis avium dicta, quarum speciem ejus folia in ramulis disposita referent, quum foliis peunatis sit filix. Schneider hat Pteris aquilina Linn. daraus gemacht.

2. Filix foemina A. Θηλυπτερίς et νιμφαία Diose. Θηλυπτερίς Theophr. h. pl. IX, 20. Plin.: alterum genns thelypterim Gracei vocant, alii

nymphacam pterin et cet.

#### III. Ceterach. Ceterach.

1. Ceterach officinarum Wildenov. Asplenium ceterach Linn. das officinelle Ceterach im südlichen Deutschland, iu der Schweiz und in Italien auf Felsen. Soust gegen die Steine

unter dem Namen Doradille gebraucht:

Ημιόνιον Diosc. III, 151. Theophr. h. pl. IX, 19. ήμιονίτις, mularia, sonst ἄσπληνον, ἀσπλήνων, σπλήνιον, anch σχολοπένδριον. Den ersten Namen hat es vom Maulesel, weil es von Weibern genossen die Unfrnehtbarkeit (zo dvoveiv) befördern sollte. Der zweite Name Milzkraut. Plin. XXV 5. und XXVII, 6. und der dritte σχολοπένδρα Theophr. h. pl. VII. 11. wo fehlerhaft σχολοπία stcht, bezeichnen erstlich das eigentliche Milzkraut und dann das eeterach wegen des gemeinschaftlichen Gebrauchs und wegen der Achnlichkeit der Blätter mit der Gestalt des πολύπους σχολοπένδρα, Tausendfusses. Die Samen stehen in linienförmigen Haufen queer auf der Blattunterfläche, und wurden von den Alten nicht gekannt. Daher sagen sie: neque caulem, neque semen, neque florem profert.

#### IV. Scolopendrium. Hirschzunge.

1. Officinarum S. Wild. Asplen. scolopendr. Linn. dio gemeine Hirschzunge. Auf schattigen Felsen und in tiefen Brunnen. Nicht

mehr officinell.

Ovllereg Diosc. III, 121. foliosa, quum nihil nisi foliosus cespes appareat. Folia fert rumici similia, sed oblongiora magisque virentia, sena septenave, recta, quae parte auteriore laevia, posteriore tenues quasi vermiculos annexos (die în linienformigen Haufen an' der Blattfließe queer stehenden Samencapseln) ostendunt, sed neque canlem neque senen neque florem profert. Gaza hat eigentlich das Ceterach oder σχολοπέσθρον durch lingua cervina übersetzt.

V. Adiantum. Krullfarren.

Capillus Veneris A. die Frauenhaarkrullfarren.
 Auf Felsen im südlichen Europa wild.

Adiavrov Diosc. IV, 136. Theophr. h. pl. VII, 13. qued or diaiverat, in aguis non madescit. Nicander in Ther. quod imbris c coclo descendentis stillicidia foliis ejus non insideant. Πολυτρίχον, auch καλλίτριχον wegen der vielen feinen Blätter und Haare. Letzteres bei Apulej, quod capillos multos ac densos faciat, corumque defluvia expleat, cos tiugat pulchrioresque reddat. Daher heisst sie auch capillus veneris, auchzalliquillor, Schönblatt. Plin. XXII, 21. Adiantum et cet. Auch wird sie eineinolis, terrae eapillus, supercilium terrae, crinita genannt. Dioskorides hat zwei Arten von adiarror, genus candidum et nigrum. Diess hier beschreibt er so: folia gerit coriandri similia, in extremo incisuris divisa: virgalas, e quibus prodeunt, nigro colore nitentes, practenues, palmam altas, neque caulem neque florem neque semen profert: radix supervacua est. Plin. l. c. candidius, quod majus est, polytrichon vocant. Er macht es zum genus candidum, Doch sind beide Arten dunkelgrün, nur dass die eine im Vergleich mit der anderen heller ist.

VI. Asplenium. Streifenfarren.

 Trichomanoides A. die Eleine Streiffarren, wie die Ruta muraria, auf Mauern und Felsen. Sonst officiuell.

Topoparsię dbiarvor, die zweite Art des Dioscor. IV, 137, bei TheOpalr. h. pl. VII, 13. eine Planae für sich. Ha dictum, quod rara cute flucatem capillum expleat et subnaci ficiati gandy enim rarum. Capillaris. Diescor. folio et filiei simili, at longe exilius: foliis tenulbus, ordine utrimque disimili, at longe exilius: foliis tenulbus, ordine utrimque dieduction of the control

### IIIte Ordnung. Musci. Moose.

Feine Blätter, welche den Stengel dicht besetzen, und eine Capsel mit einem abfallenden Mutzehen und Deckel versehen. In der wärmeren Zone finden sie sich nur in dichten Wäldern und auf Gebirgen, da feuchte und kalte Gegenden

ihr Vaterland eigentlich sind.

Boύον bedeutet sowohl Moos, als auch Tang, alga. Hier in der Bedeutung von muscus. Βούον καὶ σπλάνχνον Graecis appellatur. Diosc. I, 20. Atteis σφάχνον καὶ ΰπνον. Plin. XII, 23. bryon et Spagnon. XXIV, 7. Sphagnos sive sphacos sive bryon: muscus vocatur omnis villosa substantia, caudicibus annosis aut saxis madidis aut aquis palustribus aut mari adnascens. Multiplex est.

1. Arboreus Diosc. I, 20. Plin. XII, 23. XXIV, 6. Apulej. 101. z. B. Sphagnum arboreum, splachmum ruhrum, luteum; Mnium capillare Linn. φάσχον Theophr. h. pl. III, 9. ein haariges, langes Baummoos, ist wol Usnea plicata oder

barbata, florida Sprengel.

2. Terrestris. So das lycopodium clavatum, mit dessen Samen die Pillen bestreuet, und in den Schauspielhäusern die Blitze gemacht werden; das phascum repens; polytrichum commune, der Wiederthon, unter dem Namen adiantum aureum officinell, und das bryum scoparium.

3. Saxatilis. So das bryum murale, hypnum parietinum, lycopodium alpinum und rupestre, lepraria iolithus, die wohlrichende Staubslechte, wovon die sogenannten Veilchensteine riechen.

4. Maritimus. Dahin gehören z. B. parmelia roccella,

ulva lactuca und überhaupt die Seetangsarten.

Virgil. Ecl. VII, 45. erwähnt muscosi fontes. An Quellen wachsen das Sphagnum palustre, Mnium palustre und fontanum. Horat. Ep. I, 10, 7: musco circumdata saxa. Catull. 69, 58: lapis muscosus. Varr. R. R. I, 9. muscosa prata. Propert. solum muscosum. Muscus mollis. Ovid. Met. VIII, 564. virens. Ovid. Fast. III, 297. Die Alten haben sicher die Fontinalis antipyretica, oder das gemeine Hüllmoos gekannt, was in Bächen und fliessenden Graben durch ganz Europa wächst.

# IVte Ordnung. ALGAE.

Wachsen meistens in salzigem, seltener in süssem Wasser. Stengel und Blätter fliessen bei ihnen zusammen; die Früchte sitzen unter der Oberhaut. Die Samen sehleimig.

I. Fucus. Sectang.

Φῦκος, fucus, was Plinius und Apulejus durch alga übersetzen, wie βρύον in einer Bedeutung durch muscus, in einer andern auch, durch alga. Ψῦκος Βαλάσσιον, φυκίον, hat bei Diosc. IV, 99. und 100. drei, bei Theophr. h. pl. IV, 7. vier Arten. Cf. Plin. XIII, 25. Diese sind:

1. Φύκος latum Dioscor. auch πράσον, ζωστήρ, folio lato, colore herbido, radice hirsuta, extrinsecus squamata:

thrimscens longa admodum crassagae. Bodaens und andere halten es für Uku labyrinthoites oder linaz Linn. Sprengel halten es für Uku labyrinthoites oder linaz Linn. Sprengel nir Passer dicht en gesate tinen weissen pulvevarigen Ueberzug bekommt, der auslich astzig schnecht. Die Norwege braubendunt, der auslich astzig schnecht. Die Norwege braubendungs der Stackern. Jung von der der der schen diese Pulver anstatt des Zuckern. Jung von der mehrtrer Sectange, z. B. der esseulentus, gegessen. Plin. XIII, 525: Floia lata co. 35: Floia lata chijnt, quod quidam prason, vo-

cant, alii zostera.

2. Torzógvillor wegen der haarförmigen Blätter, obloncum et quadantenus puniceum, unoquivissor Diosc. capillacenm sive focuiculaceum Theophr. aliud, inquit, folio crinito terrae ipsi adhacrens, sacpeque a mari tantum alluitur. (Alterum altius degit, in mari extero circa Herculis columnas nascitur, mira magnitudine et latitudine, et ut feruut amplius, quam ut manu comprehendi possit. Diess geht noch auf den Fucus esculentus oder saccharinus im Atlantischen Ocean), Alga vero proveniens in alto, quam et cet. Plin. l. c. Alterum genus ejusdem capillaceo folio, simile foeniculo, in saxis nascitur, superius (das prason) in vadis haud procul litore. Verno utrumque et interit autumno. Diess, was eigentlich πράσον hicss, wird alljährig vom Strome des Oceans durch die Strasse von Gibraltar in's Mittelmeer geführt. Im Frühjahr soll es aufkeimen, im Sommer reifen, im Herbst welken und im Winter an den Strand geworfen werden. Aristot. h. a. VI, 13. erzählt, dass, wenn der Pontus sich reinige, auf dem Meero des Hellesponts ein Gewächs schwimme, welches man quxoc, Tang, nenne, gelb oder gelbgriin von Farbo und daher πράσον, Scelauch, genannt. Diess hielten Einige für die Blüthe des Tangs, wovon die Schminke (φύκιον) gemacht werde. Diess geschehe zu Anfange des Sommers. Das Gewächs nähre die Austern und kleinen Fische; nach anderen gebe es den Purpurschnecken ihreu Farbesaft. Cf. Plutarch. VII, p. 790. Manche erklärten das guzos für die Wurzel der Pflanzo arrowa, welche freilich die Francezimmer anch zur Schminke gebrauchten. Andere wollten ohne Noth ψιμμυθίου (Bleiweiss) für ριζίου bei Dioscor. lesen. Beides aus dem Grunde, weil Diose, sagt: das längliche purpurrothe queoc werde von Einigen für die zur Schminke gebräuchliche Art gehalten; diess sei aber eine Wurzel, welche auch ques heisse. Osbeck in seiner Reise S. 398. erzählt dasselbe, was Aristoteles gibt, vom Fucus natans Linn. oder dem Sargasso. S. Aristot. de mirabil. 148, Sonst, frigt Schneider hinzu, einen fuens foeniculaceus, der hierher zu passen scheine. Cf. Plin. XXII, 6. u. XXVI, 10. Fuens, quo mulieres atuntur ad pingendas malas, eino alga. Isidor. XVII, 9rothe Schminke. Plant. Must. I, 3, 118. vitia corporis fuco

occulunt. Propert, II, 14, 27. tinguere tempora fuco. Quinctil. II, 15. mangones qui fuco colorem mentiuntur. Sprich-

wort: fucum facere.

3. Tertium candidum Diosc. quod in Creta nascitur juxta terram, pulchre floridum, neque corruptioni obnoxium. Theophrast tinctorium spongiariorum sive pelagicum. Alga vero. ait, proveniens in alto, quam spongiarii pelagicum deferunt, in Creta insula juxta terram, super saxa plurima optimaque provenit, que non solum vittes, sed etiam lanas vestesque inficiunt et ect. Plin.: Circa Cretam insulam nato in petris purpuras quoque inficiunt: laudatissimo a parte aquilonis una cum spongiis. Die Taucher holten sie für die Färberei. Für λευκόν bei Diose, haben die Handschriften des Lakuna, Oribasius und Pline ochov, die krause. Man ersieht aus obigem, dass hier Lichen roccella Linn. Orseille, die Lackmussteinflechte muss verstanden werden, die man noch jetzt auf den Inseln des Archipelagüs zum Färben sammelt. S. Beckmanns Geschichte der Erfind. 1. Bd. 334. u. fgd. Wildenow nennt sic Parmelia Roccella, die Lackmusschildflechte. Aus ihr u. der Parmelia parella, Krobsaugenartigen Schildslechte, die auf Kalkfelsen wächst und eine schöne blaue und rothe Farbe gibt, wird Lackmus verfertigt. Man findet die erste auch auf den Felsen der Canarischen und Azorischen Inseln.

4. Φέχος gramineum Theophr. Saut alia graminibus (Εγραστες, Queckengrase) proxima, quippe folio simili, radice geniculata, Jonga, obliquo adharerute modo graminis et caule calamacco, ut gramen, magnitudine alga minore. Plini. Tertium (er histo quartum augen missen) gramini simile, radice geniculata et caule qualifer calami. Die beiden ersten Arten seheint er nur als differentias einer Art angewhen, diese grünge, venn er nach grönge und gegion och aradige hinauftigt. Conferva litoralis dürfte die δρφαστες πονεία wol seyn; oder corallias Conferva Linn.

5. Boios. Hierard spricht Theophr. 1. c. vom Botos Paddotoro. Disos. IV, 99, quod in saxis testique ad mare mactinr, muscus marinus, capillaccus, gracilis sine caule. Er sagt: Est alide Botos dictum, folio coloris herbidi; amplo, nec laducae dissimiti, rugosiore tamen et veluti contracto: caret caule; sed ab nuo hinto plura folio cipumodi excunt caret caule; sed ab nuo hinto plura folio gipumodi excunt er plura folio consonio di contracto: a proportio della colorista coloris della coloris della coloris della coloris della coloris della coloris della colorista della colori

bet lingua alia nomen, quod Graeci phycos vocant: quoniam alga herbarum magis vocabulum intelligitur. — Aliud genus fucorum Bryon vocatur folio lactneae: rugosiore tantum, jam hoc interius nascens. Für ἄλλο δὲ τὸ βρύον steht bei Theophrast. 1. c. δὲ βότρυον, ὁ φύλλον ἔχει u. s. w. Schneider sagt: diese ist Ulva labyrinthiformis oder Linza Linn. Warmm nicht Lactuca? welches ramenta inferne augustata hat, so dass sich die Beschreibung des Diose. damit vermischen liesse. Sonst müsste man das βρύον für eine besondere Art und zwar für Conferva capillaris halten.

- 5. Έλάτη ποντία. Theophr. h. pl. IV, 7. Nascuntur ctiam in mari fuci, qui fruticibus arboribusve assimilantur, ut quercus et abietes super lapides fictiliaque radicibus carentes, sed patellarum nudo adhaerentes. φύλλον οὐχ ἀνόμοιον τοῖς τῶν ὁσπρίων λόβοις κοίλον δὲ ἔνδοθεν καὶ οὐδὲν ἔχον ἐν αὐτοις. Die Samenblasen des Linn. werden hiermit angedeutet. Abies marina Clusii.
- 6. Açõg. Quercus marina Theophr. 1. c. auch, wie die vorige, mit fleischichten Blättern; doch sollen sie dünner seyn, und den Blättern der Tamariske gleichen, und die Pflanze überhaupt von den Weibern zum Färben der Wollo gebraucht werden. Plin. XIII, 25: In alto vero abics et quercus cubitali altitudine: ramis earum adhacrent conchae: quercu etiam tingi lanas tradunt. Glandem etiam quasdam ferre in alto et cet. Ist Myrica marina Clusii, oder Fucus cricoides Linn. oder Fucus vesiculosus, der blasige Sectang, vormals unter dem Namen quercus marina officinell. Aclian h. a. XIV, 24. vergleicht diesen Tang an Grösse mit der Tamariske, und nennt sie geradezh την έναλον μυρίκην. Er trägt eine dem Mohn ähnliche Frucht, welche zu andern Zeiten hart und fest ist, nach der Sommersonnenwende aber sich nach und nach öffnet. Die äussere Schale ist goldgelb: die innere schwarzblau, weich und durchsichtig, wie eine Blase. Daraus läuft in den Hundstagen ein giftiger Saft, welcher in der Nacht leuchtet, und die Fische, welche zu der Zeit sich an die Sandbänke ziehen, wo die Pflanze wächst, insonderheit die Meerhunde vergiftet. Aus den geschlachteten Meerhunden wird der giftige Saft gesammelt, und von ihnen παγκύνικον genannt. So wurde vormals von der Peltidea canina Wildenovii, Lichen caninus, oder von der Hundsnagelflechte ein Mittel gegen die Hundswuth verfertigt, was jedoch unwirksam befunden ist.
- 7. μπελος ποντία, vitis marina Theophr. l. c. passim nascitur. Diese Meerrebe hält Schneider für Fucus uvarius Linn.
- 8. Συκῆ ποντία, ficus marina Theophr. Meerfeige, sine foliis, rubro cortice. Fucus turbinatus L. Sprengel.

9. Ookriš nóriios, Mecrdattel, Mecrpalme. Theophrast. Et palma fruticum generis: extra Herculis columnas porri fronde nascitur frutex et alius lauri et thymi et cet. Also Fucus palmatus Sprengel. Sanguineus und ciliatus.

Mga, herba marina, quam, dicente Pesto, mare ad litusprojierit, Mergraya, dicta à algore aquae, vel quod una crassitie pedes alligat. Virgil. Acu. VII, 456. Ed. VII, 42. projecta vilior alga. Horat. Od. III, 17, 10. inutilis alga. Sary-II, 5, 81 et genus et virtus, nisi cum re, vilior alga est. Plin. XXXII, 9; vivunt in algosis myaces. Auson. epist. VI, 42: algosum litus. Plin. IX, 37; purpurarum genus algense cuntritum alga. Plin. XXVI, 0. und XXXXII, 6. alga intecti-S. ohen. Aug-Vigent respectatives Diose. XVII, 45. sind coriasis. August 11. Sary 11.

## Vto Ordnung. LICHENES. FLECHTEN.

Sie haben ein sehr verschieden gebildetes Laub; die Früchte und Samen sind in ein besonderes Fruchtlauer eingesenkt.

I. Parmelia. Schildflechte. Wildenov. .

Pulmonacea P. die Lungenschildslechte.
 Auf den Acsten alter Bäume; sonst als pulmonaria arborea

officinell.

Plin. XXVI, 4. Pulmonaria herba lichen, quod pulmonis specient refert.

IL Lepraria. Staubflechte.

Augy), licien, nach Galeñ so genannt, weil es die lichenes Piesiten auf der messenhichten Hatt hellen soll; nach
eine Arten auf eine Ausschlichten Hatt hellen soll; nach
einder. Am Oelhaume heist est wießer, seislies. Theophr, h
pl. IV, 16. am Eeigenhaume. V, 22. Hipporr. hat wießer
Rading und deipeng, als Arnacimittel; die flomer hahen seahrum oleum chen so gebraucht. Die Bäume woran sich dieser Augy) beindet, sind krähtlich. Das gauze Gewichs besteht aus kugelförnigem Pulver ohne deutliche Fruetilieatioren. Limus arbornm nennt Plin XXIII, 7, dasselbe. Zu
den Gewichsen, welche die Steine, Mauern und Bäume überziehen gehöre die Parmelia candelaria und parietius oder die
Licht- und Wandschildflechte, womit man gelb oder braun
färben kann.

#### III. Lichen. Flechtenmoos.

Corallinus L. Corallenmoos.
 Plin. XXVII, 8. bryon, herba corallina et muscus in arbori-

bus odoratus, in quercubus piceis et populis albis. Sonst die Traube an der Weisspappel XII, 28.

IV. Ulva.

1. Conferva U.

Hierom und von ähnlichen gelten diese Stellen: ulva viridis, Virgil. Aen. II, 135. VI, 416. Ovid. Trist. IV, 2, 41. palustris Palad. Nov. 7. Horat. Sat. II, 4, 24. aper ulvis et arundine piuguis. Ovid. Metam. XI, 356. VIII, 655. torus de mollibus ulvis. Fast. V, 519. ulva fiuminum.

V. Conferva.

1. Fluviatilis und gelatinosa C.

Conferva Plin. XXVII, 9: wo er sagt, es komme her a conferruminando (zusammenlothen) und sei mehr eine Spongia aquarum dulcium, als ein muscus. Auch das Günzelkraut, Consolida Apulei, de herh. 3g. heisst daselbst conferva. Rivultaris und fontinalis Conferva Lina. gebören auch hierher.

2. Litoralis C.

Molodozacz Diosc. III, 150. herba est alba tennibus cirris aine foliis, folliculum habens in cacumine, quo semen continetur: in maritimis Syriae nascitur. Plin. XXVI, 4. Androsaces dicitur, quod hydropicorum aquas ducit, vel hydrosaces, quia non niai in aquis nascitur.

# VIte Ordnung. Funci.

Ohne Laub, fleischig, lederartig oder holzig.\* Die Früchte in ihrer Substanz selbst. Ihre Gestalt verschieden.

In Medical controls exist a fine transport verification.

Midding und privot, fungus, wen gaboo, weil er aus Sombiffer und privot, fungus, wen gaboo, vol. 8, a. q. Pragus pediculum longe majoren, acqualem quam gladiolut habet, et radiot pentius caret; III, q. verum er radicious arboris et juxta radices crumpit; IV, 8; quum anten aquae pluras incesserint, fungi juxta maer ruburum quodam in loco erumpunt, qui sole tacti in lapidem mutantur. Horum origo, Plin XXII, 23. ex priutia arborum. Nam fungi, sicut şi tubera neque plantae neque radices neque flores neque semina aurt, aed mini alind quant terrae, arborum, lignorum putriquod inde colligi potest, quod onnes fungi et tubera, maxime ea, quae edendo sunt, a tonitrabus et pluvisoo occili statu frequentius nacci soleant. Differentia duplez Dioce, IV, 83, aut enim deules sunt aut exitios. Plin. 1. e. fungorum numerosa genera: tutisimi qui rubent et ct. Quidam discrever arborum generabus, fuo Cetula) et gamni ferențius et ce.

#### A. Edules. die essbaren Schwämme.

#### I. Agaricus. Blatterpila.

1. Campestris A. der Feldblätterpile. Champignon. Pratensis fungus Plin. XXII, 23: pratensibus optima fungis natura est. Apic. VII, 13. spongiolus Apic. II, 1. 111, 20. bei Plin. XVIII, 4. jedoch führt das Moos conferva auch den Namen spongiolus. Pfifferling. βουλίτης, boletus. wohin auch der boletus edulis Wilden. der essbare Löcherpilz, Steinpilz, und Merulius Chantarellus, der gemeine Pfifferling in Wäldern, die helvella esculenta, die essbare Morchel und Morchella esculenta, die essbare Spitzmorchel gehören, wie Clavaria flava, der gelbe Keulenpilz, Bocksbart. Man nannte sie augvirat, Erdschwämme, die man isset. Sucton. Claud. 44. Plin. XXII, 23: tutissimi, qui rubent callo (carne) minus diluto rubore, quam bolcti. Hier versteht er unter bolcti eine besondere Art, wovon nachher. Horat. Sat. II, 4, 20. Tiberius Caesar Asellio Sabino HS. ducenta donavit pro dialogo, in quo bolcti et ficedulae et ostreae et turdi certamen induxerat. Sueton. Tiber. c. 42. Boletar sive boletarium vasis genus, in quo boleti apponebantur.

2. Deliciosus A. der schmackhafte Blätterpilz, Reitzker. Rischker

In Wäldern, durch die gelbe Milch leicht von dem giftigen zu unterscheiden. Der Hut schmutzig bleich. Plin. l. c. mox candidi, velut apice flaminis insignibus pediculis. auaviras Galcni.

# II. Boletus. Locherpilz.

1. Edulis B. der essbare Löcherpils. Plin. I. c. minus diluto rubore, quam boleti. Die Löcher auf dem Hute sind anfangs weisslich.

### B. Exitiosi. Giftige Schwämme.

#### I. Amanita. Wulstpils.

1. Muscaria A. der Fliegenwulstpilz.

In Laubwäldern. Sehr giftig.

'Αγαρικόν μέλαν Dioscor. VI, in praefat agaricum nigrum letalem vim habet. Caesar Claudius ab Agrippa conjuge boleto medicato interfectus est. Suct. c. 44. Quare Noro ap. Sucton. c. 33. boletos deorum cibum vocavit, ad ano 9 έωσι Claudii respiciens. Martial I, 21. boletum, qualem Claudius edit, edas. Juvenal. V, 147. Boliten Lychnidis radicem quoque Asiani vocant. Plin. XXI, 20. 2. Piperata A.

Fungus suillus. Plin. Tertium genus suilli, venenis accommodatissimi. Die Saureiske. Martial. III, 60, 5. Plin. XXII, 23.

#### C. Pezicae. Schwämme ohne Stiel.

Pezitae, πεζίται bci Plin. XIX, 3. Schwämme ohne Stiel, wie Agaricus Quercinus, Betulinus, Alneus Linn. und Boletus Favus, subcrostis, fomentarius und igniarius. Dahin scheint das ayanixor Diosc. III, 1. Plin. XVI, 8. XXV, q. Zunderschwamm, fungus arboreus, zu gehören. Nomen ab Agaria, urbo et amne in Sarmatia. Plin. Est fungus candidus, odoratus, in summis arboribus nascens, noctu lucens et cet. Doch scheint der Name auch essbaren Schwämmen anzugehören, weun Dioscor, das αγαφικόν in mas und femina, wie auch Plin. abtheilt. Den Zunderschwamm dieses Namens hatten sie aus der Fremde; allein der in zwei Arten abgetheilte agaricus war einheimisch. Mas, sagt Diosc. rotundus est et undique sui similis: femina praefertur; quae quidem rectas intus habet pectinum modo venas et quasi divisuras. Also ein Blätterschwamm. Eben so Plin.: mas crispior amariorque: femiua solutior, initio dulcis, mox in amaritudinem transit. Unter der femina scheint Agaricus violaceus Linn. unter mas Agaricus lactifluus verstanden zu sevn. Gegensatze vou der Pezitis hiessen die Stengelpilze xavlouvuntec. S. Lucian. vera histor. Uebrigens nannte man einen Pinsel fungum, und das Sprichwort: nasci subito ut fungi, ist bekanut. Was deu Zunderschwamm betrifft, so sagt Clodius apud Servium ad Virgil. Aeneid. I, 176. se fomenta ex arboribus excidisse. σφαίριον Theophr. III, 8. peziza, κόμην έχον, μασχαλιγενές, φυλλικόν, έδατιμόες (όνοκικίς Galeni). Dann συχαμινώδες, ταυροχέφαλον, λιθάριον, πίλον. Pilulae Plin. XVI, 7, q. in quercubus.

### VIIte Ordnung. GASTEROMYCI.

Diese Gewächse sind innerhalb durchaus mit Samen angefüllt.

#### I. Tuber. Trüffel.

1. Tuber cibarium Wildenov. die gemeine Trüffel, Lycoperdon tuber Linn.

Schwarz und warzig. Unterhalb der Erde in Eichenund Buchenwaldungen. Die Hunde suchen diese angenehme Speise auf.

"Yo'yo' Caleni. Dioce. III, 175: radix est orbiculata sine foliis, sine caule, flavescens, were effoditur, as een cruda scu cotta euu apta est. Theophr. h. pl. 1, 9: tubera radice penitus carent, Plin. XIX, 2: tubera uodique terra circumdata, mellisque fibria uixa aut saltem capillamentis et e. cortice iu-cluduturu, ru plane net terram ease possitions diecre, neco aliud quam terrae callum. Genera duo (Plin. 1. c.): arcuosa

dentibus inimica et altera sincera: distinguuntur et colore rnfo nigroque et intus candido et eet. Die zweite Art ist: 2. Cervinum T. Wilden. Lycop. cerv. Linn.

Es hat den Namen davon, weil man es gewöhnlich an den Stellen findet, wo die Hirsche ihre Brunst befriedigen. Ueber die Trüffel S. Javenal. V, 116. Martial. XIII, 49, 2.

Von den andern tuberibus ist oben geredet.

II. Mucor. Schimmel.

Mncor. Columell. XII, 4. und 17.

III. Uredo. Brand.

Feiner angehänfter Staubartiger Same, der unter der Oberhaut der Pflanzen liegt, und sobald diese zerreisst, ausstänbt. 1. Uredo Segetum. Schwarzer Staub auf den Achren der Gräser und Getreidearten. Der so verderbliche Kornbrand,

ustilego rustica. Apulej. d. h. 63. 10q. Uredo Cicer. n. d. III.

35. Plin. XVIII, 17. 21. Hierher scheint έρυσίβη, έρυθίβη, rubigo, der Mehlthau, (Theophr. h. pl. VIII, 10. caus. III, 27.) der sich wie ein rothes Mehl an den Achren des Getreides zeigt, wenn auf Thau und Reif Sonnenbrand folgt, können gerechnet zu werden. Um diesen Mehlthau abzuwenden, rief man bei den Rhodiern den ἀπόλλων ἐρυσίβιος, und bei den Gorgoniern am Hermus die Δημήτης έρυσιβίη, und bei den Römern den Robigus an. Diese Gattung kommt auf Ulmen, Weiden, Pappeln häufig vor. Theophr. h. pl. IV, c. 14. §. 10. Uebers. v. Sprengel. Das έπαχνιον dagegen immer auf Birnen. Ob der weisse, tödtende Ueberzug ein Pilz sei, oder von einem Insect herrühre, ist noch nicht entschieden. Der rostfarbige Ueberzug auf der Unterseite der Berberitzenblätter ist wol ein Pilz, der durch seinen Samen dem Halme und den Blättern des Getreides so schädlich wird.

# Lateinisches Wortregister der classischen Pflanzen.

(Die hinten steheude Zahl gibt die Seiten an.)

Abies 233. - marina 255. Aegolethron 144. Abiga 102. Aesculus s. Esculus 231. Acthiopis 9. Abrotouum 212, 213, Absinthium 213, 214, 221, Aethiopica dea 35. Acacia 245 Agallochum 238 Acana 84. Agaricus 25 Acantha 164, 165, alba 179, 207, Agasyalis 73, 208, 223, Arabica 209, dipsas Ageratum 221 209, nigra 246, Ixina 209, in-cognita 223, ceanothus 207, syl-Aglaophotis 140 Agnus castus 164, 237, vestris 208 Agrimouia 117 Acanthaleuco 207. 208. Agrostis 21. 23 Ajuga 102, 146 Acanthium 208. Acanthillis 93. Acanthus 164, 165 Airoon 114, 115, msjus 121, hypogeson 121. Acauns 207, 209. Acarna 208. Alateraus 53 Albucum 9 Acer 246. Alcakengi 50 Acbillea. Alcen 176, 178 Arten davon aufgezählt 146. 153. Achilleos sideritis 146, 153, Achras 131. Acinos thymus 158, 159 Alisma 9 Aconitum Ponticum 141. Lycocto num 141, Pardalianches 141, 218, Aconus 159 Alnas 228 Acopus 109 Acornus 84 Acorus - um 16, 94, 95 Acrifolium 36. such acrufoliu Alum 40 selbst 37. Alypum 3 Acte 83. Actaen 83, 136 Acuifolium 36,

Adiantum 251. Adonidis flos 144 Adonium 143, 144,

Adoreum 28, Aegilops 24, 29, 231

Acgipyron 29.

Alectorolophus 160 Alexandrea 102 Alga 252, 253, 254, 255, 256, Ailium 87, sativum u. hortense 88 argutum 88. tenuissimum. 89. Aloë 91. Gallica Apuleji 94. Alopecurus 21. Alsine 38, 84. Althaea 175, 177. Alysson 32, 159 Amaracus-on 155, 156, 157, 219, Amaracus-on 155, 156, 157, 219, Amaranthus 214, 229, Ambrosia 62, 213, Ambugia 202, Amellus 217

Ammi 68.69, auch Ammium genann

Amomis 2

262 Amomum 1. 2. Aresta bovis 182. Ampelaleoce 23 Argemnue 143. Ampeloprasam 88, 89, Argemunia 143. Anoygdalus 125. Aria 132. Anabasis 67 Ariena pomum 245. Anacardium 109, 110, Arisarum 227. Aristalthaea 17 Anadeudramalache 176 Anagallis phneuicea u. caerolea 43. Aristolnchia 225 corcharus 43. Armenin poma 127. Armaraia 166. - ium 166. : Armaraia 186. - ium 166. : Arnaglassum 32. 33. Armia Mespili genus 130. Artemisia 62. 213. Anagyris 109 Anarrhinum 161 Aochusa 39 echium oder lycapsus 41, onochelns 42. Andrachne arbur 112, 113, agria Arthauita 42. 113. partulaca 113. 117. Arum 227 Audrosaces 36, 257. Aruudo calamagrastis, donax Androsaemum 200 mites und epigeios 24. 2 Anemane 86, sativa, sylvestris, ni-gra 142, 143. Anethom 78, 79, Asa 72. fnetida 7 Asarum 116 Ascalanitis 89. Angina lini 36. Asclepius 61. Asclepium panaces 66, 27. Ascyran 200. Aspalathos 38, 179. Anisum 80. Annnis 41 Anthedon 130. Asparagus Galliens 71 Anthemis 220. Anthemon 220. tilis 93. sylvest. 93. 94. hun Asperugu 21. Anthriscus 77. Asphaltium 196. Asphaltium 92. Galeni 91. Anthyllis 198 Antimelum. 49 Asplenium 15. sculopeodr. Antirrhinum 16 Aparine 31, 32
Apare fraus 20 Aster Atticos 216, 217, Astragalus 193, 194, Aphace 186, 188, 205 Aphyllum 36, Atractylis 209, 211. Apiana od. apiaca 80. Atragene 143. Apiastrum 158 Atrophaxis sativa, sylvestris Apios 119. Apium hortense 70. sativ. 60. Atriplex 62, 245. pa- Avellana nux 232. lostre 70. montanum 70. hippo- Avena 29 Aurea mala 199

selin. 77. agreste 144. Apacynum 61 Apollinaris 48 Appendix spina 95 Baccar 215 Aquifolium - ia 36, 37. Baccharis 215. Aquilenta 37 Arachidna 187. Arachus 187. 188. Bacicula 71. Balanns myrepsica 110. Ballota 152, Aracus 187, 188, Arhor anatifera 237. corticis 64. Balsamina 100 Bruta 242, Indica, admirabilis lanigera 177, thuris 242, destillaturia 244. Arbutas 112 Arcinm 206 Arctism 207. Arctostaphylos 100. Arcturus 207.

Balsamita 100 Balsamum 99. 100. Barba Jovis 183. Basilicum 159. Baticula 7 Batis, battis marina 71. 16

tensiaon 71. 169. sativa Batrachian 144.

Bdelliam 95 Brichica 215. Bellis 218. Bellion - o 219.

Bellis 218. Bellion - 0 219. Campinaula 32. Isppa 143. Bela-is 62. eandida, nigra, sylvestris od. limonium 62. Cancamau 99. Cancamau 99. Cancamau 153. Cancamau 153. Cancamau 153. Cancamau 153. Cancamau 154. Cancamau 155. Cannabis 176. 240.

Betula alba 22 Blattaria 47. 48 Blitum 3. 4. 229. Bolbiae alba 91.

Bolbocodium sive bulboc. 87. Boleti quercus 258,

Botrys 62. Brassica crispa od. apiana 80. ma-rina 44. oloracea 100.

Briza 2 Bromos 23, 24, 29 Bruta arbur 242, 243, Bryas sylvestris 83, 84, Bryon 252, 253, herba corallina 256,

Bryonia 236. Bubonium 216 Bubula 14 Bucinus 141

Buglossum 39 Bulapatham 96 Bulbine 94. Bulbocastanum 69.

Balbacadiam 87. Balbas 69, 225, vomitorius 91, scil-

Buias 69, 170, 173, Banium 68, 69, 170, Baphthalmum 219, aizoum 121, Bupleuros 66. Barsa pastoris 167. Buscliaon 70. Butomus 228.

Bysaus 177. C. Cachla 219.

Buxus 220

Cachrys 71, 72, 77, Cactus 206, Cadytas 36, Calamagrostis 23 Calamintha 151, 158 Calamus odnratns, inndorus, cala-

magrostis, degener, donax, fistula-25. 26.

Calcifragu 238. Calla 230. Callignnon 103 Callitrichon 4. 251. Caltha 222 Campanula 45

Capillus Veneris 251, terrae 251, Capans 178

Capparis 133, 134, 136. Caprificus 248 Capsicum 51. Cara 80

Cardonine 151 Cardamam 166. Cardaus 207. qui maximi quatestus

est 205 Cardous Mariaaus 207 Caream 79.

Carex 228. Carica 62, fiens 248, Curnta 67, 89, Carpinus 232.

Carum 7 Carynphyllata 13 Caryophyllum 123.

Caryotae 239. Caryotis 239. Casia 101. 104 Cassia 104, 105, 17 Castanea 232

Catanance 206. Caucalis 66, 67. 138, daucoides 68. Caucoa 67 Cauda equina 248. Caulis (Knhl) iu Aegypto 139.

Ceanothns acantha 2 Cedrns 199, 233, 242, Atlantica 234, Mauritanica 234. Cclastrus 53

Celtis lotus 54. 64 Cemos 214 Ceachrus 2 Centaurium lepton, libadion, fel terrae 51, 52, 221, Gentiana 65, Gentauris triorchis 52, 224,

Ceutaneulus 215 Cepa 88. 90. Ascalonia 89. Gepaea 114. 115. Ceraitis 197.

Ceras 78 ris, fluvialis, fruticosissimus f. f. Cornsus 34, 126, cerasa laurea 127 sylvestr. avium 127. Macedon. 127. Ceratia 60, 249, Ceratonia 60, 247 Cereale 26, 29,

Ccrinthe major 40, minor 40, 41. Cinamomum od. cinnamomum 104. Cinara 205. δαφνωτός 107. Ceronia 60, 247, Cerras 231, Cestrum 153, Circuca 49. Cirsium 20 Ceterach 250 Cisampelos 35, 36 Cissauthemos 35. Chacrephyllum, Chaerefolium 77. Cissophyllon 36, 42. Cistos 57, 139. Citrago 158. Chalbanc 75. Chalcanthemum 219 Chalcanthea 219 Citria malus 199 Chalcas 219, 22 Chalce 23 Citrus 234. 199. Clematis 60. Aegyptia 60. Polygo-Chalcens 207 noides 103. δαφνοειδής 105, cen-Chalcitis 219 Chamacacte 82 tnucnlus 215 Clematitis 61, 143. Chamaebalanus 119. Chamaebatus 135. Cleonicion 154. Clinopodion 154. ocimoides 152.154. Clymenon 44. 222. Chamaeccrasus 137 Chamaecissus 57. 152 Chamaccyparisans 212 Cucoron alb. nigr. 101. Thymelaca Chamacdaphue 100. 244. 101. cremiorum 102. Cnicus 210, 211. Chamacdrops 147. Chamaedrys 147, 149 Chamaedron 200, 210 Coaculum terrae. Cocconilea Coccygia 82. Coccymclea 128. mespili genus 128 Chamacleuce 215. . Chamacmelum 220. agria 128.
Coix 228.
Colchicum 97.
Colocasia 139, 189, 228. Chamacpeuce 21 Chamaepitys 102, 146, 147, 200, Chamacrephes 230. Chamaesyce 119 Colocynthis 235 Colurnus 233. Colutea 95. 192 Chamaczelon 135, 181. Chamelaca 101. 102, 105. Chara 80. Chelidonium majus 136, minus 144. Colytca 95. 192 Comacom 124. Chenopodium bouns Henricus, botrys, rubrum 62. Comaron. 112, Apulcji 112, 135. Chenopus 62, Chiliophyllus 146. Comarus 112 Combretum Plinii. Come 201. Chironium pyxacantha 53. pana-Conferva 257 ces 74. Choerospelethus. Chondrilla 204. Coninm 69, 218. Consiligo 168. Convolvulns 43. Chrysanthemum 214. 219. Chrysippea. Conyza 72. 215. 217 Corchorns inter herbas 43, anagal-Chrysocome 212. Chrysogonnm 93. Chrysolachanum 245 lis 43 Coriandrum 76. Chrysomelon 132, Ciborium 139, 189, Cicer 190, arietinum 190. Coriarins frutex 82. Coris 101. Cornn ccrasnm 34. Ciccra 186. Cornus 33. mas und femina 34. Ciccrbita 203 Coronopus 33, 196. Corruda 93, 94. Corylus 232. Aveilana 232. Columa 232. Ciccronla 186.

Cichorium 67, 202. Cici 23 Cicla d. i. Sicula beta 62.

Cicuta 69

Cicutaria 77.

Cosmosandalon 225 Costus Syriacus ff. 2. 3. Cotinus 82.

Cotonea malus 132. Cotyledon 114 Gracca 188 Crambe 169 Cratacgis 160. Cratacgos 128, 129, 160.

Crataeogonou 129. 160. Crcta marina 71. Crista galli 160. Crithmum uod crithamam 71, 169.

Crocis 13 Crocodilion 223 Crocus 11, 12, 13, Crommyon 88, 89, 90, Croton 235, Cuci 230,

Guciophora 229, 230. Gucumis - er 235, 236 Cucurbita 235.

Cuminom sativum 60, 79, sylvestre 60, 79, Aethiopicum, regium 69, 79, Canila 148, 154, 157, gallinacca 149,

155. bubula 148 Cupressus 234, 235, pumila 212, Curcuma 3. Cuscuta 36 Cyaous 222. Cycas 228.

Cyclamco 36, 42, Cyclamicos 36, 42, 51, Cyclamicos 36, 42, 51, Cydonia malus 131, 13, Cyminum 60, 76, 79, Cynocephalion 161 Cynoglossom - os 35 Cynoides 33.

Cynomorioo 61, 162, Cynomyia 33. Cynops 33. Cynorrhodon 134. oosbatus 61, 133, 134, capparis 136.

Cynosorchis 224. Cyneris Indica 3. 5. 17. 18. Cyperis 17. Bubylonius 3. 18. Cyperus 4. 53, 98. Cytimus 124. hypocistis 140. 226. Cytisus 197.

D,

Dactyli 239, Idaci 140, Dactyloo 23, Damasonion 97. Daphoe Alexandria Mezereum 101. 102, 106, 244. Daphnitis cassiu 10

Daphnoides 60. 102 Glematis 103. isocinnamum 105

Dancus Cretic. 68, apio sylvestri simil. 68, foliis coriaudri 68, sylvestris 66.

Delphioium 140, 141, Dictamuus 154, 155, 156 Digitellus, digitellum 115, 121, Dinspyros 54, lotus 247, Dolichus 184, Gatang 185,

Dooax 25. Darycoium 141. 218. Draba 166. Dracootium 226, 227,

Dracunculus 227. Drosomcli 193 Dryopteris 249. Drypis 84. Dudaim 245.

E.

Ebenos - om 183, 247, Echinophora 66. Echicopus 182. Echium 41. Echis 41.

Elaphoboscum 72, 77, Elaphoscorodno 87. 88. Elaterium 235. Elatioe 161

Elelisphacos 8 Eleoselinum 70 Elymagrostis 22. Elymus 22.

Empetron 238. Endivia 202. Enocaphyllon 144. Eochusa 42. Epachnium 260

Ephedra 67. Ephemerum 97. Epimeuidiom 87, 92

Epithymbroo 36 Epithymon 36 Equisctum 24 Erebinthus 190

Erica 101. Erigeron 216 Erincoo 159, Erious 159, 248 Eriophoron 20, Eruca 170. 17

Erucago 171. Ervilium uod ervilum 186. Ervum 188

Eryngioo 223. - ge campestre, ma-vitimum 65. amethyst. 66. Erysimum 49, 163, 168.

#### 266

Erysisceptrum 179. Erythrodanum 32. Erythrouium 225. Erythros, rhus 81 Esculus 231. cotinus 82. Euonymus 56 Eupatorium 117, 212, Euphorbium 120, 121 Euphrosynon 39. Exacon Gallorum 51.

Faba 188, 189, Aegyptia 139, Gracca, 190, 247, Iudica 185, suilla 48, Fabulm - a 190, Fagus 231, 232, Far 28, 29, Faselus, Faselus, Faselus, 184, 185, Fel terrae 51, 221, Femur bubulum 149. Ferula 72. Tingitaua 73, 74. Gal-banum oder Metopion 75. Ferulago 72 Ficus Cariea 247, sylvestr. Indica 116, 248, marina 255. Filicula 249. Filix querna 249 Flamma 43, Jovis. Foeuiculum 78 Foeuum Graecum 197. Folium-Indicum 107. 108 Fragaria 135. Fraxinus 247 Frutes coriarius 82. Fueus 252-256.

umaria 178.

Fangus 257, suillus 258,

G. Galbanum 75. Galbulae fructus 231. Cupressi. Galedragun 30. Caleobdoluu 152 Gulcopsis 152. Galium 31, 32, Galtum 31. See Galla 231. Genista 180, 181. Gentiana 65. Ccataurium 65. Geranium. Arten davou 175. Geum 135, 136. Gingidion 67. Gith 142, Gladiolus 13. Glans cerrea 231. fagea 232. ungnentaria 110.

Glaux 199 Gleehou 151, 155, 156. Glinus 246. Glyeyrrhiza 192 Glyeyside 140 Gnaphalion 212

Glastum 174. Glancium Theocriti 137.

Gongyle 69. 171. - ylis 171. 172, 174. Gossypium 177. Granatum 124. Granum Gnidium 102

Gummi Arabicum 246. Cyrennie. 73. Scammonium 44. Tragacanthae Gymuocrithon 29.

H.

Halieacabum 50. Hallmus, halymus 92, 246 Haliphloeus, haliphleus 231 Hamomelis 130. Harmala 116.
Hecatoueephalon 66.
Hedesa 56. 57. nigra, candida, he-lix ff. terrestris 152. Hedvosmus 150, 151,

Hedypnois 202 Hedysarum 192, 193, Helcium 180. Helenium 217 Heliauthe 217. Heliauthemon. Helice 237

Heliocallis 217. Heliochryson 214 Helion Sambucus 83. Helloseliuum uud heleoseliuum 81. Helioscopios 118, 37, 38 Helintropium majus 37. minus 38. 235, auch Beiname von Cichorium 202

Helix 56, 57, 237, Helleboriue 145. Helleborus niger 145, albus 162. 163, 245, Helxiue 35, 36, 161, 245, Hemerocallis 91,

Hemionitis - um 250. Hepatica 117, 212. Hepatites 117. Hepaturion 117, 212, Heraelea 74, 138, 225 sideritis 146.

153.-um panuces 74. Heracleou 138, 222.

Herba duob. foliis 225. corallina Ilex quercus 48. 232. aquifolia-256. impia 212. lium 36. Herba lacturia 118, natrix 156, pedicularis 141, 160, pituita ria 160, scelerata Apuleji sive

Lycoph. 144, juter ulvas 230, Sabina 235, Herois 92 Hesperis tristis 46, 16

Hibiscus s. ibiscus 175 Hieracium 201. Itierobotane 6. 7. Hippolapathum 9 Hippomarathrum 77, 79.

Hippophae 239. Hippophaestum 239 Hipposeliuum 70, 77 Hippuris 4, 248.

Hirundinaria 61, Gazae 137. Holcus 27, 245. Holoconitis 18 Huloschoenus 16, 17. Holosteum 33

Homomelis 130 Hordeum 27 Horminium 93. Horminum 9.

Hyacinthus 14, 92, 141, 225. Hydnophyllum 18 Hydnum 187, 259 Hydrulapathum 96

Hydropiper 103 Hydrosuccs 3 Hyoscyamos albus, niger 48. aureus Ixus 239. 49. muticus 49.

Hyoseris 206 Hypecoon 36. Hypericum 200. Hyphear 239. Hypnum 252. Hypuchocris 206. Hypocistis 140. 226.

Hypogesum 121. Hypoglossum 244. Hypopheon 36. Hypopheonissum 253. Hypophyllum 244. Hypophyllum 244.

Hyssopus 150. hortensis 149. montana 149.

Insione 44. 85 Iberis 166, 167 Ibiscus s. hibiscus 175.

L J,

Illecebra 41, 113, 115,

Impia herba 21 Indicum 193. Inguinaria 143.

Juula 217, dysenterica 215. Intubus s. intybus erraticus 202. cichorium 202,

Intyba 77. Juvis barba 183.

Iris 13. 14. Africana 15. astragalites 14. candicans 15. diversicolor 14. Illyrica 15. landatissima 15. lon-chitis 15. odurata 14. 15. rapha-nitis 15. rbizotomos 15. subrufa 15. sylvestris 14. xyris 14, soviel als Colchicum 97.

Irio 49, 168, Isatis 174. Ischas 119, 131,

Isociuuamum 105 Isopyrum 145. 178. Juglans Juvis glaus regia 232. Juucus 48. odoratus, inodorus 16.

acutus (sterilis, oxys) 16. holoschoenus 16. marinus 16. mariscus 16, 17, melauorauis 16, oxy-

schoenus 16, 95.
Juniperus 242, ejus species 242, 243.
Jusquiamus siv. Hyoscyamus 48. Ixia 209. Ixioue.

L.

Labrum Veneris 30. Luhrusca 57. Labaraum 109. Lacryma oleae Aethiopicae 35. 99. hoderae 57. Persic. pl. ferulao. 73. Scammoniae 44. Ammoniac. 74. styrax 113.

Lactaris 159 Luctaria herba 118. Lacturis 159

Lagopus 196

Luctuca 203, 204, caprina oder ma riua 118. Lactucula 204. Ladauum 140

Lagopyrou 196 Lamium 152 Lampsuna 171. 172 Lanaria radix 173

Lapathum 95, 96, 97, oxy. 96.

lium melilotus 55. 195. Trigo-Lappa - Canaria 143. nella elatior 55, 196 Lapsana 172. Lupinus 183. Larix 233. Lapas 162, 183. Laser 72 Lupulus 240. Hopfenkeime, asparagi. Laserpitiom 72. Chironium 74. ntea 181. - eus 219. Lathyris 119, 186, Lathyrus 186, 187, Lutum 18 Lycapsus 41. Lychnis 115. agria 115. Laver 75 Lychnitis 48, Lycium 51, 52, 53, 243, Indicam 53, Laurus 106, 107. nobilis 107. sylvestris, tinus 107. Lyeopsis und lycopsus 41. Lanrus Alexabdrina 100, taxa 102. Lycus 162 Legumen 184, 185, Lygus 164 Lemua 191. Lens 191 Lyron 97. Lysimachia 42. 43. Leuticula 191, palustris 191, Leutiscus 53, 192, 240, M. Lco 162 Leontopetalon 93, 172, 214. Macer 124, 244. Maeir 244. Leontopodiom 214 Macis 124 Lepidium 166, 167. Lepton Centaurium 51, 221, Malache 175, 176 Leucacautha 180 Malacocissus 41. Mulinathalle 18 Leucauthemum 93, 220. Malobathrum 107, 108, Leucoion aestivum, auetumnale 46. Malope 176. Malum 131, aureum 199, Armenia cum 127, Cydon, 131, Libadion 51, Libanntis 7, 8, 70, 71, 242, eachrys Medicum 132. 72, thapsia 77. Libanochortum 148 Persicum 12 Ponicum 124. Libanus 242. Lichen 256. polmonaria 256. Mains sylvestr. und urban. 131. Ar pruno sylvestri et sativa 128. Lignom Patheticum 246. Rhodinm meniaca 127, Cydonia 131 Medica 132, 199, Citria 199 Malva 176. 179, 180, Santal, 179, Mandragoras albas, niger 49. Marathron agrion 77. foeniculum 78. Ligustrum 4. 5. Lilium album, rubens, purpureum 90. 91. Mariacus s. mariacos 1 Limouium 62 Marrubium eaudidum ff. 153, 154 Marum 155. Acgypt. Lydium 155. Limus arborum 256 Lingua 249, serpentis 249. 157 Mastiche 240. Lingulaca 40, 249. Linocalame 8 Matralis 219 Matricaria 219 Linodesmon 3 Mecon eeratitis 137. nigr. 137. rhoess 137. sylvestris, sativa 137. Linospartum 18 Linum 85, einerlei mit granum Gni-138, spumea 138, 222, dium 102. sylinum 177. Lithospermum 38, Lobi 184. Meconium 137, 138, Medica herba 197, arbor 198, 199, Medicam malam 198, 199, Lolinm 2 Lonchitis 15. 53. 249. Lonicera periclym. od. caprifol. Medinm 45. Megalocarpum (Mango) 56. 42, 45, Melampodium 145. Melamphyllum 165 Lotometra 13 Lotus arbor 54. Diesp. 54. 247. Cel-tis 54. in Acaypto 139. Nymphaea Melampyrum 160. lotus oder Colocasion 54. Trifo- Melamophloeus 237.

Melauthion 142 Mel frugum 22, 195, aerium 193, Melica 22 Melilotus 195, trifolium 55. Meline 22 Meliuus 22 Melisphyllon 158, Melissa 158, Melissophyllon 158 Melitaena 158. Melitis 158. Melo 236.

Myxarion 52. Melopepo 236 Melothron 51 Memaecylon 100, Comari fructus 112. Meniauthes s. Menyanthes 196. Mentastrum 150. Meutha, miutha 150, 151, venerea. Mertryx 7 Mespilus 130

Mestocalamur. Metopion 74, 75 Meum Athamauticum 71. Mezereum 102. Miliaria 22 Milinm 22. Millefolium 146, 221 Mimulus 160 Mithridation 147. Mollugo 31. Moly 83, 89. einerlei mit peganum

agrium 116. Molybdaeaa s. Molibdaena. Molyza 90. Momordica 23 Mouococcon 25 Moriou 49. Morus 229 Mora terrestria 135, nigra 229, Moschocaryon 243, 244

Mucor 260 Malaria 250 Muralis herba 35, 245 Muta sapieutum 244, 245, Muscus 251, 252, arborum 256, Myacanthos 93, 165, Myagrum 165, Myiagros 165, Myoctonon 218. Myosote 84 Myosotis 38

Myosotos 84 Myrica 83. 84. Myriophyllon 146, 221, 230, Myrobalauas 110 Myrrha 77, 98, 9

Myrrhinacauthus 122.

Myrsine 122 -on 122, 244 Myrsinenm 27. Myrtidanon 123.

Myrtillus 100. Myrtine 122. Myrtopetalou Plinii 94. Myrtus 122. plebleja, patricia 12 nigra, candida, conjugalis 122. sylvestris 244. Myxa <u>52.</u>

# N.

Napas 69, 170, 171, 173, Napy 172

Nareisaus 86. calyee purpureo 8 91. herbacco 8 Nardostachyou 19

Nardum Gallieum 11. Syrincum 15 Nardus 10. 19. 20. agria 11. 116. Celtica 10. 11. Gallica 11. Gaugitis 19. Iudica 107. phu 11. pistica 19. pseudouardus 19. 20. Narthecia - um 72. Narthex 72.

Nastos calamas 25. 3 Natrix herba 156, 182. Napy 172. Nepenthes 244. Nepeta 151, 158

Neriou rhododeadros, rhododaphne, rosa aurea 61. Nigella 142. Nigrina 31. Numularia - us 160.

Nuphur 138. Nux Poat. 232. barbata. heraeleotica 232, juglaus 232, Graeca 125, loaga 125, moschata Indica 244. Nymphaea 138, 250.

# 0.

Ochne s. Onehne 131. Ochrus 186. Ocimastrum 1 Ocimoides 152 Ocimum s. Ocymum 159 Ociuum 159. Oculus 121. Ocnauthe 7 Oenothera

Oesus 237. Oesum 237. Oetum 187. 241. vingam 187. 241.

#### 270 ----

Olea 5, 6, Pala 175, 244, 245, Palmra 53, 55, Palma 230, 238, unguentariorum 110, Oleaster 5 Olibanum 243 marina 256. Olnsatrum 7 Olns atrum 70, 77, pullum 77, cor-dum 71, aureum 62, Olyra 29, Panax epto phyllum 51, 221, Chiro-Onitis 15 nium 217 Onoblitum Hippocr. s. Cotyledon Paneratinm 87, 92, spinosa Linn Panicum 22. Onobrychis 193 Papaver corniculatom, marinum 13: Onochiles 39, 41, 42, ceratitis, glaucinn, paralion 13 Onnelea 41 erraticum sive rhoeas 137. sati-Onngyrns 109 vom album et nigrum n. sylvestro Ononis 41, 182 138, spumeum, Heraclea 138, 222, Onopordon 208 Papyrus 18. Оворухва 208. Pardalianches 61, 141, 218. Onosma 41. 48 Parietaria 35, 245, Ophioglossum 2 Parietina 3 Parnassia 44, 85 Ophioscorodon 87 Paronychia 60, 19 Ophiostaphylus 143, 13 Ophrys 225. Partheuium 245, - is 213, 219. Pastinaca 67. edumita, agrestis, Opobalsamum 99, 100. Opopauax 52. 74. Opulus 82. ratica 67, 68, Gallica 68, Patheticum lignum 246. Opuntia 248 Pediculuris herba 160. - ia Pegannm 110, 111, agrion 116. Pelecinus 192, 193. Pentaphyllan 135. Orchis 224. Oreoptelea 63, 64, Oreoselinum 70, 80. Origanum 154, 155. Heracleoticum Pentorobus 140. 149. Heracleum 148. hircinum 148. Ornithogalum 91. Peperi 9, 10, Peplis 117, peplion 117, 120, Peplos 120, Ornus 247. Pepo 235, 236 Perdicalis 35. Orobanche 162, 188 Orobathion-tion, Orobathron 162. Perdicium 35, 204, 245, Orobus 186, sativ. sylv. 188. Perfoliata Periclymenon 42, 44, 45. Orthocissus 57. Oryza 95 Periploce 44. Osproleo 162. Peristercon 2 Ostrya 232. Persea 52, 125. Osirites 161 Osyris 237. Persica malus arbor 125, Persicaria 103 Oxalis 96, 196 Oxalis 96, 196, Oxyacantha Galeni 95, Diosc. 95, 130, Per Cornicis 196, Gallinacens 178. Oxycedrus 242. Milyinns 178, Anserinus 62, be-Oxylapathum 9 taccus 62 Oxymyrsine 100, 122, 244. Petasites 216 Oxyphyllon 196, Oxys musc, 95, femin, 96, Petroselinum 70, 80, Peuce 238. Pencedanum 71. Oxyschoenus 16, 95, Pezitae 259. Phacos 185. 191. Oxytriphyllon 196. Phagos s. phegos. Phalangium 92.

Phalaris 21

Phascos 25

Paederbta 165. Paconia mas et foemlna 140.

Phaselus 184. Phaseolus s. phasiolus 43. 184. Phasganion 13. Phellandrion 143. Phellodrys 231. Philadelphus 121. Philyra 139. Phleon 231. 239. Phleos 231. 239. Phlomis 47. 48. agria 154. Phlomitis 48. Phlomos 47. 137. Phlox 43. 46. Phoenix 26. 230. 238. marin. 256. Phouos 211. Phorbion 9. Phorminon 9. Phragmites calamus 25. Phthirogtonou 141. 160. Phu 10. Phycos 252—256. Phylia 53. Phylice s. philyce 53. Phyllitis 250. Phyllon 107. 108. Physalis Alkekengi, somnifera 50. Phyteuma 44. 45. Picea 233. Picris 201. Picridium 201. Pilos - us 259, terrae 248, Pimpinella 230. Pinastellus 71. Pinaster 233. Pinus 233. Piper 9, 10. Indicum 51. Piperitis 51. Piraca 101. Pistacia 240. Pistana Magonis Plinii sagittaria. Pistolochia 225. Pisum 185. Pituitaria 160. Pityusa 120. Plantago 32. Platanus 233. Platyphyllos 119. Podagra lini 36. Polium 148. Polycnemon 11. Polygalon 179. Polygonaton 94. 103. Polygonium 103. Polygonon mas und femina 103. Polygonoides 60, Clematis 103. Polypodion 16, 249. Polytrichum 251.

Populus alba, dilatata, nigra 241. 242. Porrum 88. capitatum 89. tonsum oder sectivum 88, 89. Portulaca 40. 117. sylvestr. und sativa 120. Potamogeton 37. pectinatum foliis setuceis das, Poterion 194, 230. Prasium 89. origanum 148. marrubium 153, 154, Prasum 88, 89, 252, 253, Primula veris 48. Prinus 232. Prionitis 153. Prunus 128. iusiticia 128. sylvestris spinifera 128. Pseudoanchusa 42 Pseudocrania 18. 34. Pseudocyperus 18. Pseudodictamnus 154, 155, 204. Pseudonardus 20. Psora 256. Psychotrophon 153. Psyllium 33. 161. Ptelea 63. Pteris 250. Pulegium 151. Pulicaria 33. Pulmonaria lichen 256. Pycnocomon 31. Pygus Theophr. s. v. a. phegos. Gaza omisit. Pyrethron 220. Pyrus 131. Pyxacantha 52. 243. Pyxus 229. Quercula minor 148.

Quercula minor 148.

Quercus robur, pedunculata ff. 231.

— ilex 43.

— marina 255.

Quinquefolium 135.

# R.

Radix 173. Idaea 100.

113. 173.
Radix Pontica 109, dulcis et Scythica 192.
Ranunculus 144. 145.
Rapa 171.
Raphanus-is 170. 171. 173. major 166. sylvestris 166.
Rapistrum 172.
Rapulum 174.
Rapum 69, 173. terrae 42.

Lanaria

Resina stagouitis 75, larigna 233. Batyrion 224. Sandarach, 234. Terebiuthina 240. Saxifraga 2 Rha 108, 109, Scables 256 Rhabarbarum Scammouia-ium 35 Scaudix 66, 67, 76, Scaudulaca 162, Rhamnus 51, albus, candidior 51, niger 52, 53, tertius 53, Rhapouticum 108, 109, Scelerata herba 144 Rhoa s. Rhoea 124 Schedias 41. Schinus 192, 240 Schoeuns 16, 17, Rhodia radix 242. Rhododaphne 61 Scilla pusilla 87. maritima 91, 92. Rhododeudron 61, Ponticum 179, Italica 92, bifolia 92. Rhodora 24 Bcolopendria 250 Rbus mas 81, erythros 81, Ricinus 235. Ritro Theophr. 223. Scolymus 205, 20 Scordium 147, Robur 231 Scorodou 87. Rosa 132, 133, aurea 61, Graeca vera Scorodoprasou 89 Pliuii 115, 133, 134, Gallica 133, Scorpioctouou 38, 193 Scorpioides. 38, 139, Scorpiurus 38, 193, Ros merimum 7, 8, coronar, 72, Syriacum 81 Rubia 22, 159, Rubigo 260. Scorpius alter 38, tragus 180, 181, Schesten 52 Rubus 133, 134, Idaeus 134, cha-Secule 26 maebatus 135 Sectile nllium 89, teunissimum 89, Ramex 95.96, antivus, sylvestr. oder Securidaca 179, 192. oxalis, hippolapath, oxylapath, hydrolap, bulapath, 96, 97, Ruscus 122, 244. Sedum amarum sive Aloë 94, majos 114, 121, minus 114, 115 Selugo 101, 235, Seliuum 70, agreste 144, Sempervivum 114, majus 121, Ruta horteusis 110, 111, sylvestris 116, montana 110, 111, Senecio 216. Rutula 111. Rythrou 223 Sentis canis 133. Serapias 224 Serapinum 73 Sabina herba 235 Serica 55, Sacchnrum 20, 21. Seriola 20 Sadum 121. Scripbium 214. Sagapenum 73. auch Sacopenium. Seris 202. Sagittaria 230. Serpeutaria 103, Serpyllum 157, 158, sylvestre 151. Serrata 147.

Salivarin 220 Salix 236 Salvia 8. similis verbasco 215. Sumbucus 83, belion 83, Samolus 45, 100, Sampsachus 15 Saudulina 98. Saudalis palma 9 Sandalou 98, 17 Saudnrache Sanguinalis 10 Sanguinaria Santalum 98, 179, Santaliua ligna 179, Sautonicum 214, 221, Saponaria 119, 120, unter ménloc. Sari 20. Sarmentarin 143.

Sida 124, psammatheis 125, Side roon 150, Sideritesis 38, altera 162, Sideritis, Arten davou 146, Hera clea 150, 153, Satureia 148, Satureium 149,

Serratuln 1

Sesamis 163 Sesamoides 163, 16 Sesamum 163,

Sesuvium 121.

Scutlis 62. 63. 71. Seutlou 62.

Sicve - one - onia 235.

Setanium 130

Sicys - yus 236.

Seseli 66, anch Seli 74, 77,

Silicia 196, 197. Siliqua 197. Aegyptia 175. Graeca 247. Siliquastrum piperitis 51.

Silphion 72. Silybum 223. Sinapi 172. Sion 75.

Sisarum 75. sativum und erraticum. Siser 75. Sison 75.

Sison 75. Sisymbrion alterum 151, 167. Smerea. Smilax-los 13, 241. d. Tayne 2

Smilax-los 13, 241, d, Taxus 243, d. Steineiche, d. Turkische Bohne 184, aspra 43, 241, avrensis und sepium Convolv, 43, 44. Smyrnium 20, olus n, ohne olus 70,

perfoliatum 78. Smyrrhiza 77. Solago major 37. minor 38. Solanum dalcamara, melongena, ni-

grum 50. 51. Soldanella 44. Sonehus 203. Sorbus 129.

Sparganiou 228.
Spartion 180.
Spartam 180.
Spelta 28.
Sphacelus 8.

Sphacos 8, 252, Sphagnos 252, Sphendamnos 246, Sphondylion 74, Spica nurdus 19,

Spina Acaciae 246,
— alba 208, 246, candida 180, 246
— appendix 95,

- fullonia 239. - Lonebitis 53. - pyxacantha 53.

- regia 180. Spinus 128. Splacbnum 252. Splenium 250.

Spienium 250. Spongiolae Cynorrhodi 134. spongiolas 258. Stachys 153.

Stacte siv. stacta 98. Staphis agria 141, 160. Staphylinos sativus, sylvestris 67. Staphylodendron 83. Staebys 150.

Statice 85. Stelephnrus 22. Stelis visenm 239. Stoebe 231. Stoechas 150.

Storax 113, Stratiotes 146, 221, fluviatilis 226 Strobilus 205, 233, Strobus 233,

Strobns 233, Strumaria 229.

Struthion 113, 114, 119, - a mala 132, Struthiophyllos phoenix 230, arbor 245.

Strychnon 50, 51, Styrax 113, Subor quercas 63, 64, 231, Success Cyrenaicas 73,

Sycaminos 229. Syce 120. Sycomorus 229.

Symphytum pectum u. petracum 40. Symphonia 48. Syringa 20. Syringias calamus 20. 25.

Syringias calamus 20, 25, Syringion 20, Syrinx 20,

Sysirynchion s. sisyrynchion 16,

Taeda 233.
Tala Arriani 245.
Tamaricum 84.
Tamariadus 175.

Tamarix s. tamarice Gallica 83, sylvestris 64, Aegyptia 64. Taminia uva 240.

Tamus 240, 241.
Tarum 238,
Taxus 43, 243,
Telephilon 115.
Telephium 40, secondum 115.

Telis 197.
Terebinthus 240.
Tetruelix 101.
Tetragonia 56.
Teucrium 147. 148.
Teution 62.

Thalicrum 93, aoch Thalitruum
143,
Thapsia 77,
Thelycrania 34,

Thelypteris 250.
Thluspi 167.
Thridacia 49. - dax 204.
Thridacine 204.
Thryallis 48.

Thus terrae 102. Thuris arbor 242. Thyia 234, 243.

Thymbra 148. 149.	Veratrum nigrum 145. album 163.
Thymelaea 101. Thymus 149. 157. 158.	Verbasculum 48.
Tilia 139.	Verbascum 9. album mas, femina
Tinus oder laurus sylvestr. 107.	46. 47. nigrum 47. sylvestre 47.
Tiphe 26. 27.	Verbena 6. 7. 83.
Tiphium 87.	Veronica 6.
Tithymalus Characias od. masculus	Verrucaria 235.
118. Myrsinites oder femina 118.	Vettonica sive βετονική 153.
paralius 118. helioscopius 118.	Viburnum 82. Genista 101.
Cyparissias 118. platyphyllus 119.	Vicia 188.
dendroides 119. pityusa 120. pe-	Vince persince (miner) 60 major
plus 120. peplion od. peplis 120. chamaesyce 119. lathyris 119. eu-	Vinca pervinca (minor) 60. major 60. 105.
phorbium 120. 121. mecon 137.	Vingum s. vitum 187. 241.
Tordylion 66.	Viola 45. alba, lutea, pallens, pur-
Torminale, sorborum genus 129.	purca 46. 168. hesperis 169. ma-
Tragacantha 194.	rina, Tusculi 168.
Tragium 156.	Viperina herba 103.
Tragus 181.	Virga aurea 217. fatalis 217. san-
Tragopogon 201.	guinea 34.
Tragoriganum 148. 154. 155. 158.	Viscum - cus 217. 239.
Tribulus - genus in hortis, alterum	Vitalba 142, 143.
in fluminibus 34. 35. terrestris	Vitex 164. 237.
111. β.) foliis spinosis 111. 112. Trichomanes 251.	Vitis alba 236. — Idaea 100.
Trichophyllon 253.	— marina 255.
Trifolium 195. 196. melilotus 55.	- nigra 236.
Triorchis 224. Centauris 52, 224.	- vinifera od. sativa 57. 58. 59.
Tripolium 85.	sylvestris od. labrusca 57. Ami-
Trissago, trixago 147. 148.	naea 59.
Triticum 28.	Vitum s. viugum 241.
Trochiscus heliacus 220.	Vulgago 116.
Tuber terrae 42. 55. tuberes 55.	~
tubera 259.	X.
Tussilago 215. Typha 26. 27. 230.	Xanthium 207. 229.
	Xiphion 13.
<b>U.</b>	Xyloaloë 238.
Ulex 181. 182.	Xylobalsamum 99,
Ulmus. Campestris, suberos. effus.	Xylocasia 104.
ed. sylvestris, Gallica oder pu-	Xylon 177.
mila 63. 64.	Xyris 14.
Ulva 24. 257.	· _
Umbilicus Veneris 114. orbiculat.114.	<b>Z.</b>
Unedo so viel als arbutus 112. eine	700 00
Art Mispel 112. Unio 90.	Zea 28. 29.
Urceolaris herba 35. 245.	Zedoaria 1. Zeocriton 27.
Uredo 260.	Zeopyron 29.
Urtica 229. cnide 210.	Zeugites calamus 25.
Uva sylvestris 240.	Zizania 26.
- Taminia 240. 241.	Zingiberis - ber s. Gingiber - is 1.
v.	Zizyphus 4. 55. Cappad. 5.
	Zygia 232.
Vaccinium minus 14. 141. majus s.	Zygis 258.
nigrum 14, 141.	Zoster 252.
T-1	

# Griechisches Wortregister der classischen Pflanzen.

(Die hinten stehende Zahl gibt die Seite an.)

Appetrover 212, 213. Apolloyor 238. Ayanuor 258, 259. Ayanuor 258, 259. Axaro; 84, 207, 209, Axaero 208, Ακιγος θύμος 158, 159. Αγγούριον 235. Azontor 141. Segurrior 141. xvτοπτότον, λιποπτότον 141. παρδα-λιογχές 181. 218. Αποτος 159. Aygoaror 221 Αγλαόφωτις Acliani 140. Αγγος 164. 237. Αγφιάμπελος 142. 143. Azonor 105 Axograc 84 Ayoukora 5 Axtoio 82, 83, Ayouthanos 5 Аургононниција 128. Axt 1-10-15-20: 82. 83. Aypinguilor 71 Αλεπτωρολοφος 160.
Αλεξανδρεία δώφνη 102.
Αλέξανδρεία Τ.Σ. 177.
Αλιμος - ον 92. 246. Αγροφίγανος 154. 155. Αγοωστις 21, 23, Αγχουσα 39, 42. Auch εγγουσο, οτόκλεια u. δνοχειλί; od. δλειβιώ-Allqlows 231. dior 41. 42. Αλισμα <u>97.</u> Αλχίο <u>173.</u> Adiovior 251 Acquuels 193 Almbiadior. Αίγειρος 242. Λίγειωψ 24. 29. 231. Eyror 41. Alon 94 Alytaveos 29. Alo(rg 38, 84 Asyontows 19 Aiyastows 131. Aiyategor 144. Aliwor 114. 115. µtya. 114. 121. µxxor 115. öyeter 41. 115. Alunor 30 Alugger 32, 15 Αλωπίκουρος 21 Auguals 130 Aldronte 9. Aipidmeor 226. Αμόρακος 155, 156, - ον. παρθίνιον Aipa 26. 219. Anonio 2 Αμέρονδος 214, 229. Αμβροσίο 62, 213. Αμμι cinerlei mit πύμινον αίδιο-Ακαλήφη 229. Ακανθα όγοιο 208. 164. 165. Αφο Akarsa oyeo ani 164 185. Ago-funf, biyoz 208. Bacilini 180. Acorador 207. 208. Livin 180. 223. Irdini 240. Libin 209. pt-lova 246. Ir vi Aciara raica 246. incognita Theophr. 223. Atordrov 208. πια. βασιλια. 68. 69 Αμπελόπρασον 88. 89 

Axardos 164. 165. 207.

str. 93. πετοαίος 93. 94. βασιλι-πός Guleni 93. 94. Ασπλήτιον 15. 250. Αμυγδαλός - έα, η 125, πικρά 126. Auwule 2. Ασταφις 141. Αστηρ 'Αττικός 216, 217. \*Auwuov 1, 2. Arayallis zwei Arten 43, 161, Acreayalor 193, 194. Arayvers - 05 109. Actives 25. Αναδενδρομαλάχη 176 Acquirior 196. Acquire 92. Galeni 91. Argayira 143. 'Avaxaedior - or 109, 110. Αναφενον 1012 Ανδράμγνη 41, 113, 116, 117, άγοζα 41, 113, 114, 115, 120, Ανδράσαμον 200, Ανδράσαμος 36, 257, Avagerrov 161. Asgantulis 211 'Arguguite-ve 62. sylvestre, suti-vum 62, 245. Αφάκη 186, 18 Αφοσκόροδον 8 Areuwry. Lesporta 86. Tuegos, ayela, μέλαινα 142, ημέρα 161. Agullar 38 .- 05 210. \* Avnov 77. \* Avduliov 18. Ayegeot; 241. Ayıllsia 146 'Aνθεμίς 220 Ayılleio; , Ayılleio; Ayıllıfi; xoi94 Avdenov 220 Ardroixor 92. Ayılling ordnorus 146, 153, 221. Αγούς 130, 131, Αψίνθιον 213, θαλάσσιον 214, σαν-Avgelones 7 Avoulle 198. zórtor 214. 221. Arigor od. arlantor 80 Artlundor 49 В. Artibor or 161. Artidorer 161 Báryane 215. Aroris 41. 18 Βάλανος 110. μυρεψική 110. Anagiry 31. 3 Βαλλωτή 152 Baloaulyn 100. "A.ruos 119 Boloauov 99, 100, \* Aπόκυνον 61. \* Αρακος 187. 188. Bacilizóv 159 Βατές 71, 169. Βάτος Ἰδυία 134. Apaxiotec 187 destoyung 134 Acayiova 187. βάτινα 134, γαμαίβατο; 135 Αραγος 188, άραπος 188, Αργεμώνη 143, Βατράχιον 144, Εδέλλιον 90. Agia - uygia 132, 231. 248. Αρίσαρον 227. Αριστολοχία 225, στρογγίλη 225. μα-Brysov 215. Βίβλος Αίγυπτία 18. Βικίον - ίδιον 188. 225. Riquariris 225. Βλάχνον , βλήχνον 250. Ελίχνον δουσιτερίς 249. Agretor 206 Agxev805-15 242 Bliger 151. Aexitior - ior 207 Βλίτον 3. 4. 22 Βολβίνη 91. 94 Αρκτοσιάφυλος 100. Αρπιοτρος 207. Αρμενιακή Μηλία 127. Βολβοκαστάνιον 69. Βολβοκόδων 67. Αρνόγλωσσον 32, μεκρόν 33, Bolβός, εδωδιμός 94, εμετικός 91. Έρροφόρος 20. βοίβοί sov. als bul-bocastan. 69. Apor 227. 'Agreptora 62, 213,
'Aporta 130. Boteus 62 Aoxalovitus Bountoos 19 Aanluniae 61.

Βουκράνιον 161, Βουλίτης 257.

Bouylwooov

Ασκληπείον πανακές 77.

Aonogayos 71, sutivas. 93. sylve- Bovnella 247.

Aonala 30; 38, 179

Auxugor 200.

Rovriáz - 6; 69, 170, 174, Βούνιον 69, 170, Βούνιον 69, 170, Βούνιον 78, Βουσίμιον 70,

Βούτομος 228, Βούφθαλμον 219, ἀείζωον 121, Βραθύ 234, 243, Βρίζα 26,

Belia 26. Bejaro; 23. 24. 29. Bejaro 252. 253. Bevariás - is 236. ultaira 236. Bevariás - 24. 29. Bisaros 177.

# r.

Talishalov 152.
Palisyes 152.
Palisyes 152.
Palisyes 152.
Palisyes 152.
Palisyes 155.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 175.
Paginar 17

#### 1

Μάκουμα σχαμμών, 44. ferillae 73. deae Arthiopicae 90. 18ωία 145. Απουρο Κορου 97. Trugae. 195. Λάκτιλο 233. Απουρο Κορου 97. Τrugae. 195. Λάκτιλο 233. Απουρο 197. Απουρο 197. Απουρο 197. Απουρο 197. Απουρο 197. Απουρο 197. Επουρο 197. Απουρο 197. Επουρο 197. Απουρο 197. Επουρο 19

θεί 179. Λίσταμνος 154, 155, 156. Λίφακος 30. Λύφακος 30. Λόλιγος 184. Λόνας 25.

Δορύπτιον 141. 218. Δορόπτιον 166. Αραχόντιον 226, 227. Αροσομέλι 193, Αρυσιτερές 249,

Δουτίς 84. Δουτίς 84. Δούς πλατύφυλλ. 231. Frado; 255

#### E.

Eheres 242.

Enersyndyaler 65.

Eluda öpple 5. hniga 6. Aldrening
libid, and 35.

Eluda pres. Ulerres 35.

Eludapres, Ulerres 35.

Elidap 233. 3-1. åther 233. nor
na 255.

Platiques 245.

τία 255.

Elatiquer 235.

Elatiquer 235.

Elaqúβοσκο 78.

Elaquesique 81. 88.

Elaquesique 70. 80. 81.

Eleliaganos 8.
Elinor 217.
Elian, Elia 57. 237.
Elianos 214.

Ελίβορος μίλας 145. λευτός 162 163. 245. Έλυμαγρώστις 22.

Ελυμογεωτις 22.

Έλυμος 22.

Έμπτερον 238.

Επάχνον 250.

Επάθυμος 36.

Επάθυμος 36.

Επάθυμος 240.

Επμενίδος 240.

Επμενίδος 190.

Έριζεη 101.
Έρισς - εός 159. 248.
Έρισς - εός 161.
Ερισφέρος βολβός 20.
Έρισκαν θα 161. 165.
Έριτελίον όγριον 151. 157, 158.

Εφουθίδανον 32. Εφίγεια 65. Εφυθοόδανον 32. Εφυθοόδανον 32.

Possify, leadify 260.

Tousins 49, 163, 168.

Leasissyntoss 179, 180.

Evapology 231.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor 170.

Elipapor

Εὐφόςβιον 120. 121. Εὐφόςβιον 39. Εὐφόσενον 39. Εὐφόσενον 56. Εφήμεςον 56. Έχριον 192.

Έχενόπους 182.

Exiraly 33. Eytor 41.

Z. Zła, ζεία 28. 29. Ζεόπυρον 29. Zevyting zákanog 25 Ζιγγίβερις sive γιγγίβερις 1. Ζιζάνιον 26. Z(50000 - ov 4. 55. Cappad. 5. Zυγία 232, Zυγίς 158. Zwat no 252.

#### H.

| Ηδύορμος - η άγοιος 150, ημερος 151, | Ιπποφαίς 239, | Ηδύασφον 192, 193, | 193, | 193, | 194, μικρόν | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 195, | 194, 19 Ήμεροκαλλίς-ές 9 Hulovitis - vior 250 Ηπατίτη: 117. 212. Ηπατίτη: 117. 212. Ηπατίριον 117. 212. Ηράκλεια 138, 222. αιδηρίτιο 146. 153. Ποάκλειον πάνακες 74. 138. ΙΙοάνθεμον 220.

Horylewr 216. Hovyyor 65, 223

Θ. Θάλιπτρον 93. Θάψια - ψος 77. Θέρμος 183. Θηλυκράνεια 34 Θηλυπτερί; 250. Θηλυφόνον 218. Θηφοφόνον 218. Θλάσπι 167.- Οιον 167. Goldat 49 Opidayia: 49 Θριδακίνη - δαξ 203, 204, Opvalle 48. Opior juncus 48, soviel als solanum nigrum 50. Quia, Flor 234, 243, 198, 199, Θυμαλίς 118. - ος 243.

Θύμβρα - ον 36, 143, 149, Ovuelala. Θυμελεία 101. Θύμιον 157. Θύμιος 243. Θύμιος 157. 158. πεφαλωτός, μέλας,

leuxòc 149.

1 Iagiún 44, 85. 'Iaoun 121. Iβηρίς 166, 167, Ιβίσκος 175. Ιερά βοτώνη Ιεράκιον 201. Ινδικόν 193. 12/a - a; 20

Izóc 239. Ιον άγριον , μέλαν 46 κρόπεον 46. λευκόν Ілподиладог 96 Ιππομάραθρον

Ιππουέλινον 70. Ιππουέις 4. 24 Ιπποφαίς 239. Ππασφίως - eor 239.
Τοις 13, 14. άγεία 14. 97.
15. λογχ. 15.
Γαάτις 174. Ισοπυρον 145.

Isyas - /as 119 Iria - n 237. Iquor 87.

K.

Kayxauor 99. Kántos 206. Καλαμάγρωστις 23 Κολαμίνθη 151, 158, Κόλαμος 16, 24, δοωματικός λητικός 20, 24, δόναξ 25, δ ζευγέτης 25, νάστος 25, α 20. φραγμέτη: 25. χαρακι Καλλίγοτον 103.

Kallingsyov - oz 4. 251 Kallingsilov 251. Κάλυξ 41. Κάλχη 219. 222. Κάμμασον 218, κάμμοσον 21 Κάνναβις-ρε 240, άγμια 1'

Калгос 178. Kanπαρις 136. cynosbat. 13 Καρδαμίνη 167 Καρδαμίς 167, Καρδαμον 166,

Καρναβάδιον 7 Καρτόν od. κυρωτών 89. Κάρυον 233. βασιλικόν 232 232. Першио́ 232. арынать

Kagvágvillov 123. 124. Kagvárs: 239.

104. σύριγξ 106. μέλαινα 173. Κάστατον 232. Κατανάγκη 33. 206

Καυκαλίς 66, 138, παυπός 67, παύzer, cancon Plinii. Kavl/or 67, 254

Καυλομύπητες 255 Καυλοκίναςα 205. Kuyla 219.

Κυχια 219, Κεόνωθας 207, Κίγχρος 22, Κεόρελάτη 234, Κέδρος 234, 199, Κενταυρίς 224,

Κενταύριον μέγα 52, 221, 222 spor sai limrator 51, 52, 65,

κεττρομυραίνη 122, 244. Κεταιτις 197. Κεραίτις 197. Κερατεία 60, 247. Κερατείν 60, 247.

Kiegros 22. Kepuria 60. 247.

Κίστρον ψυχότροφον 153. Κόματρον 53. Κόματρον 53. Κηπαία 114. 115. Κιβώριον 139, 189.

Kim 235. δαφνωτός 107. Kiraga 205. Kírra 23.

Kirrapopor od. zirrapor, zirapor 104. Κιοκαία 49.

Κίφοιον 207. Κίφοιον 207. Κίφοιομπελος 35. 36 Κιφοίν 70 μος 35. 36 Κιφοίς 57. Ελέξ 57. Κίφοιφελλον 36. 42. Κίφοις 57. 139.

Kitota - fa 199. Kitota - 199. Китеофилот 200.

Κιγύριον - η 87. σέρις 202. Κίπθοα 228. Κίηματές δαφνοειδής, σμυρνοειδής, πολυγονοειδής 60.

Κληματίτις 60, 143. Κλινοπέδιον 152, 154. Κλίμενον 44, 222. Kriwgor 101

Κνήκος 210. 211. Κνέδη 210. Κοιλωτία 95. Kot 228

Konnos 232, Kridios 101,

Καρυυτός φοίνιξ 239, Κακυγία 82, Κασία, κασσία 104, 105, μοσυλίτις Κοκυμηλία 128, mespili genus 128. άγοία 128. Κολοιτέα 95, 192.

Kolozacia 139, 189, 228, Kolozacia 139, 189, 228, Kolozacii - a 235, 236, 91, zeirar. Κολουτία 95, 192 Κολυτία 95, 192,

Kolyikóv 97. Kópagor 112. Apuleji 135. Κόμαρος 112. Κόμμι Αμμωνιακόν 73. 74.

Κονυζα 72. μεζων υ. μικοά 215. τρίτη 217.

Kocior - laror - larror - lairor 76. Koose 101, 201,

Κόςγορος έν Ιαγάνοις 43, δναγάλλις 43, Κορωνόπους 38, 196, Κοσμοσάνδαλον 225, Костос 2. 3. Κότινος <u>5. 82.</u> Κοτυληδών <u>114</u>.

Abin 230. Kovxsogósos 23

Κοταρός 169, 170, θαλασσία 44, 169, Κοταρία, κρατεία, κρώνον 33, 34, Κραταιγός 128, 129, 160, Κραταιόγονον 129, 160, κραταίστος

Κραταιγών 129, 160. Κριθή 27, άχιλλειο: 146, Κρίθμου, πρίθαμου 71, 169, Karardenov 115. Kairer - zeirec 20, 9 Koios deopiaios 190.

Koltanov 169. Keeric 13. Кебиос 11. 12, 13. Κοοποδείωον - ιάς 223. Κρόμμυσον 88. 90. παρτών 89 Κμότων 235.

Kranor 190. Kiano; 183, 189, Alyinteo; 139, 180 Kiaro, 223 Kudwria - ia 131, 132,

Kiza; 228. Kuziautros-ts 36, 42, 51. uziántros-is 36. 42. 51. érécu, auch magárdenos u. mosógulior geu. 42. Κυμβόλιον 114

Kupuror 60, 29, satirum 75, auch Acgryptium 75, sylvestre, ayour 60, 75, aidunter siv. Banker 69, 75, 79,

Kirayyor 61

Kuruga - os axarda 205 Κυνογλωσσον 39. Κυνοκαρδαμον 166. Κυνοκεφάλιον 161. Κυνόμορον 61. Κυνόμοδον sive κυνόβοδον 134. Κυνόςβατος 61. 133, 134, 205, κάπ-παρις 136. Κυνός κράνιον 161 Κυνός δοχις 224. Κύνωψ 33. Κυπάρισσος 234. 235. Kuntiels 17. 18 Κύπειος - ον 17. Βαβυλων. 3. 18. Κυπειος 3. Ίνδική 5. Κύπειος 4. 98. ἰρίσκηπτεον 180. Κύστιον 50. Kituros 124, 140, 226. Kirsoog 197 Kúparov 124 Κώμη 201. Kwresov - sov 69. 218 1 Λαγόπυρον 196. Auyonove 196. Audvele 187. 1000palos 119. 163veos 186 Αακάθη, λακάρτη, λακάρη 127. Aauwarn 171. 172. Adnador 96, 97, ayetor 96, inno-lanal 96, equeutor oil equator 96. dželanad 96. džalie 96. Adgiž 233. Anuwrla - as - ls. Augustra 42.
Augustra 52.
Asiator 90. apografor 91. species
Theoph. ignota 91.
Anyly 256, 251. in prano 128.
Atortea 8 sordery 256, 251. in 62.
Atortea 8 sordery 256.
Atortain 162. Acortonitalor 93, 172, 214. Asortonobior 214, 223. Acribior 166, 167. Λευκάκανθα 180. Λευκάνθεμον 93. 220 Asixav dor oiravdy 76 Λευκή 241. Acurolov 46. avdes deraposia. 168. Jalaostov 168. uhlivov 168. 109queour 168. Andarer 140. .1iβaros 242. Διβανόγορτον 148,

Αιβανωτίς 7, 8, 70, 71, 242, chrys 72, θάψος 77, Διθόσπερμον 38, Asabowgov 226 Airosequor 36. Acrongue 147, 148 Acronalany-14 8 Alvor 85 - 103 Αινόοπαρτον 180 Λοβοί 184. Αογχέτις 15. τραχεία 15. 249. Αοίφα νοχ Syria 227. Αύγος 164. 237. Λύκαψος 41. Λύκιον 52, 243 \_10x0c 162 Acrowic 4 Aixowog 41. auch ayyousa bei man chen. Αυσιμαγία 42. Αύχνις 115, dunc species ώγοία 26 115, στεφανωματική 115, Aυχνίτις 48. Aυτός 54. Diospyr. 54. Celtis 64 Nymphaea lotus 54. in Aegyptt 139. trifolium 193. melilotus 55 άγριος, Trigonella, elatior 55. 196 Augvirue 4 MI. Maxle 124, 241, Μαλάβαθουν 107, 108. Μαλακόκιοαος 44 Μαλόχη 175, 17 Maliradukky 18. Mardeayóeas levrás, pélas 49 Mugador ayelor 77. Mugor 155, 156, 157. huseev 28. Μαστίχη 240. Meyaloxágnov Ti E Isdixing you eac 56 Melaunodior 145. Μελαμπράσιον 15 Μελάμπυρον 160. Melaupullor 164. 165. Melάνθιον 142.-ιος πόα 142. Μελανόφλοιος 237. Μελία 247. Melias otros 22. 103. Melawros-ov 195. Mellyn 22 Milwoc 22 Miliror, Melitaira 158. Mile actor 195 Melissoowillor 15 Melitaira 159 Μεμαίκυλον 112.

	1 .
Megalog 130.	της 11. Ίνδική 107. Κελτική 11.
Meτώπιον 74. *	δρεινή 11. Νάρδου στάχυς 19.
Μηδική πόα 197. μηλία 133.	Nag 375 - 10v 72.
Mydiov 45.	Νάρκισσος 86. 87. ενδον πορφυρώδης
Μήπων αφρώδης s. v. als πέπλος 120.	86. 91. ἔνδον προκώδη: 87.
222. huegos 137. 138. àyota 138.	Νάρχαφθον od. νάσκαφθον 113.
περατίτις, παραλ 137. μέλαινα 137.	Ναστός κάλαμος 25, 30.
δοιάς 137.	Νεροχάρδαμον 151.
Malla ayela u. hulen 131. Aque-	Νήριον sive δοδοδάφνη, δοδοδένδρον 61.
νιακή 127. Κυδωνία 131. 132.	Νούφας 138.
	Νυμφαία 138. 260.
Μηδική 132. 198. Περσική 125, 198.	11 υμφαία 2001 2001
Μήλον Αρμενιακόν 127. Μηδικόν	-
132. 198. Heggikóv 125,	Æ.
Μηλοπέπων 236.	W. 0. 008 000
Μήλωθυον 51, 236.	Záv910v 207. 229.
Μηνυανθές 196.	Ξίφιον 13.
Μηον άθαμαντίκον 71.	Ευλοβάλσαμον 99.
Maos 243.	Ευλοχασία 104.
M(v9n 150, 151, 158,	Augle, Beigle, Begle, Engle 14.
Μνάσιον 247.	
Μολόχη 176.	0.
Morozozzov 29.	7 7.
Μορέα 229,	Οα, οξη 29. άγρία α. ημέρη 129. 130.
Μοσχοκάρυον - καρύδιον 243. 244.	"Ογχνη sive όχνη 131."
Mógulor 104.	Olvaron 76.
Μύαγρον - ος 165.	Oirodneas - Is, droduels, olváyea,
Μύαγρον - ος 165. Μυάκαν θα 93 ος 165.	öroveis 98.
Μύχος - ης 257.	Oloos 237.
Μύξα - άριον 52.	Olnos 245.
Μυόκτονον 218.	Olonwritis 18.
Μυσσωτίς μυόσωτη μυός - ωτον 38.	Olioteor 33.
μυὸς ούς das. 84.	Ολύσχοινος 16. 17.
Μυσφόνον 71.	"Olvea 29.
Muging 83. ayota 84. Fralos 255.	' Ομόμηλις 130.
Mugiógullov 146. 221. 230.	'Oring 154. 155.
Μυροβάλανος 110.	Overflower 193
Μυβδινάκανθος 122.	Ονόγυρος 193. Ονόγυρος 109.
Mudbirn 122.	Ονόκλεια. Αγχουσα 39. 41.
Mudels 77.	'Ονόπορδον 208.
Μυρσίνη 122. όγρία 122. 244. μέ-	Overates 200
λαινα 122.	
Mugtibaror 123.	"Ονοσμα 41, 48.
Margary 100	Oroxechis - os - is. Ayxovoa 39. Txi-
Muorten 122.	or 41.
Muotic 122.	Ονόχηλος 41. 42. άγχουσα.
Mυοτοπέταλον Plinii 94.	Oraris 41. 182.
Μύρτος 122.	'Oşallı sive lanador öğü 96 196.
Malu eine Art Allium 88. 89. ei-	Oşvázarên Galeni 95. Diosc. 95.
nerlei mit ruta sylvestr. 110. 111,	130.
116,	'O Evalogos 242.
Μώλυζα 90.	'Οξυλάπαθον 96.
Micor 49.	'Οξυμυρσίνη 100. 122. 244.
Μῶρον ἀμαυρόν 229,	'Obic mascul. 95. femin. 96,
L=	'Oξυσγοίνος 16. 95.
N.	Οξυτρίφυλλον 196.
	<sup>3</sup> Οξύφυλλαν 196.
Νάπυ, μάπειον 172.	' Οποβάλσαμον 99, 100.
Naodos 20. ayela 10. 116. Bulant-	' Οποπάναξ 52. 74.
	<b>'T</b>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	t al

Ορεοπτελία 64. Ορεοπίλινον 70. 71. 80. Opiyaros. Arten davon 154, 155. Oguiror 9. Ορισθογαλον 91.
\*Ορισθογαλον 91.
\*Ορισθογαλον 91.
\*Ορισθογαλον 161.
\*Οροβαγχη 162. 188. ἀροβακχη - ος 162.
\*Οροβος 186. 188. ἀχρός 188. \*Oevia - or 95 \*Oexis 224. ' Οσμάς 41. 3 Оопродему 162 Οστρία 232. Οστρία 237. Οστρία 237. Οτιγγον 187. 241. Οτιτον 187. 241. Οφιοοκόροδον 87. 8 ' Οφισοτάφυλος - η 143 "Ovove 225. Οχνη 131. \_0 П. Παγκράτιον 87. 92. Πάδος 127. Παθητικόν Ελημα 246. Hardlows 165. Παιοτέρας Αύρην α. θηλεία 140.
Ηαλίουρος 53. 55.
Ηάνακες. Πεάκλειον, 74. Μοκληπίου
74. 71. γετρώτιον 74. συριακόν 74.
Πόναξ. Χειρώτιον 217. λεπτόσμλlor 51. 221, Πάπαλος 22 Πάπυρος 18. Παςδαλιαγχές 61. 141. 218. Παςθένιον 245. - is 213. 219. Насытуја 60. auch ласытуј; 60. Heijiras 250 Heleniros 192. Herrágullor 135 Πεντόφοβος - ον 140. Πέπερι 9. 10. Hendle, némicor 117, 120, Héndos 120, Hénor 235, 236, Heodinor 35, 204, 245, Περιπλύμενον Περιπλοκή 44 Περιστερεών Hegola - era 52, 125 - sor 125, Περσική, μηλία 125. Herasling 215, 216,

Hereochisvor 70.

Opeopelia 247.

Hevardaviv - 6; 71.
Heisen 233. dysla 233, 'Hala 233.
Karospise 233. magallas 234.
Hijyarv, dysav sive publir 110. 111.
- 116. stynator 110. dept. 110. 111.
Hises 201. nateribor 201.
Hiso 259. terrae 248.
Higan 101. Higor - goc - good 185. Ihotány 240 Harvoina 120 Hirty 233. Πλάτανος, πλατάνιστος 233. Πλατύφυλλος, τιθίμαλος 119. Hoa, Myour. 197. Holior 148. Holiyalov 179 Πολυγόνατον 94, 103. Πολύγονον, άξιξεν u. <u>Φήλυ</u> 103. Πολύγονον 11. Πολυπόδιον 16. 249. Πολυτρίχον 251. Horapoyeirer 37. grayvirus 37. Потрем 194. 230 Heaver 88, 252, 253, magrer 88, 89 s. v. a. arundo archaria 89, Πράσιον 89, 153, 154, τραγορίγανος 148, μίλαν 152 Πείνος 232, άγεία 36

ret 148. µilar 152. Herrit 253. ryda 35, 244. Herrit 153. Herrit 153. Heide competity 128. Heide competity abbreas ff. 63.64. Heige 250. Herricanov 51. Herricanov 52. Herricanov 52. Herricanov 52. Herricanov 53. Herricanov 53. Herricanov 53. Herricanov 53. Herricanov 53. Herricanov 53.

# **P**.

Hugos 28

Pd 108, 109.

Payres, trind 51. µLaq 52, 53.

\*\*report 53.

Payres, trind 53.

Panis, 171. 172.

Panis, 171. 173.

Payres 109. 1108.

\*\*Payres 109. 1108.

\*\*Payres 109. 1108.

\*\*Payres 109. 1108.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*\*Payres 109. 1109.

\*

Podor 132. 133, 134. jodov avdas Znokoniromor 250. Siroger 179. Počínea 242. Poic 81. uuch boos, loudgor

Вировдения 81. Pudeor - as 65, 223. Porn od. gorn 111.

Σαγαλίνα 98. Σαγάπηνον 73 Easyapor 20, 21 Σάσψιγον 155, 157 Σανδαλί; 98, Zavoulor 98. Σανδαφάχη 40. 234 çüka 98 Sarrakiva

Zartulor 9 Σάφακον 188. East, onetr, oneer 20. Easterder 224, respuilter 224, sev-Secretar 224.

Miliror, squator, ileioutherer, beenotherer, mercootherer, imacotherer; duversor 70. dyoser 144.

Stieras 80. Σεραπιάς, δοχις 224. Σεράπινον 73. Σίρις 201. 202

Septonov 214. Elach , al Promisor 66. seguis торбикот 66. насовишен 66. 77. педология. 74.

Zeurlie 62, 71. Σεύτλον. άγριον, λευκόν, μέλα 62. Σημίδα 228

Σηρικα 55 Engante 163

Σησαμοτιδίς, μίγα, μικοδο 163, 168. Σήσαμον - άμη 163. Σητανιον 130.

Σίδη 124. ναμμαδης 125. Σιδηρίτις 146, 150. 153. έτρα 162. 221. Σικύη, σικυώνη - ωνία 235. Σίκυος - υς 236.

ΣΩυβος, σίλιυβον 223. Σίλφιον 72. 73. Σίνηπι - απι 172.

Σίον 75. Elaagov 25. Σιούμβριον , Ετερον 151, 167. Σίαων 75.

Σχαμμωνία - ta 35, 4 Σχάνδιξ - υξ 76, 77.

Σκαρολάγανον 170.

Σκήπτεον 179. Σύμφντον, πημτόν u. πετραίον 40. Συμφυνία 48.

Σκόλυμος 205. άγριο; 206. 207 Σκόρδιος 147. Σκόροδον 87. 88.

Σκοροδόπρασον 8 Exopresonolis 38, 193 Σκορπίος 38, 180, 181 Σκορπίουρος 37, 193, Σκυθική, ρίζα 192, Σκυτάλιον 114.

Σμησία-la, κισσός, Hesych. Andere ομέρις, δένδρον. Richtiger die Lesurt σπειραία in Theophr.

tie Lesart categora in Incopir.
h. pl VI. 1.

\$\sumu\_{l}\text{tide} \text{13. 241. leiu} \text{(lacvis) 43.
44. reporte 43. 44. sqrafa 43.
184. taxas 43. 243. ilex 43. v

\$\sumu\_{l}\text{tides 13. 243.}
2\sum\_{l}\text{tides 13. 243.}
\$\sum\_{l}\text{tides 23. 99.}

Σμυρνάκαν θος 2 Hiertor 70. 78

Zurgelja. Σόγκος - γος 203 Loyging 201. Enapyovior 228

Σπάρτιον 180. **Σ**нартог 180 Zilayran 252

Σπλήνιον 250. Σπονδιάς, σποδιάς 126

Zranin 98. Eragle, ayela 141. 160. Σταφυλίτος, άγοιος, ήμερος 67. 68 Σταφυλόδενδρον 83.

Στάχυς 150, 153. Νάρδον 19. Στελεφούρος 22. Στελές 239.

Στοίβη 231, 239. Στοιχάς, στιχάς 150. Στρατιώτης 146, 221. ποτάμιος 226. Στρόβος 238.

Στρουθίον , μηλον 131. 232. βιζίον 113. 114. 119. unt. λοχάς u. 120. unt. neglos.

Erpondiogullos, goires 230. derdoor 245.

Στεύχνος - ον , άλικάκαβας , κ μανικός , ύπνωτικός 50, 51. unnaioc. μανικός , ί Στύραξ 113. Συκάμινος 220

Συκαμινώδες 22 Συκή - έη 247. 'Irdury 116, 248, f. χαμαιούμη 119. s. a. πέπλος 120. ποντία 255. Συκομόρος 229

T 2

Συριγγίας, πόλαμος 20, 25. Συρίγγιον 20. "Yörar 187, 2 Ydrogollor 1 Συσιφίγχιον, richt. als φυσυφύγχιον 16 Σφάγνον 252. Ydponéneps 103 Υλημα παθητικόν 246. Σφαίριον 25 Σφάκελος 8. Υοςκύαμος, λευκός, μέλας 48. μη Loridne 4 Σφάχος 8. 25 Youepus 200 Σφένδαμνος 24 Yntoiner 2 Emerdulier 74. Υπήποον 36 Σχούνος μεγάλη 41. Σχούνος 192. 240. Σχούνος 17. λεία (μελάγκρανις), όξισχούνος 95. όλογχούνος, maritimus. "Үлүоү 252 Υπόγλωσσον 244 Υποκιστίς <u>140.</u> φόβηθρον, κύτινος <u>22</u> Υπόφεων <u>36.</u> Ynogenrictor 2
Ynogenrictor 2
Ynogenric 244
Ynogenric 206.
Yoyn 232. - αρωματικός, μυφεφικός 16. T. Τάξος 243. Υσοβειον 157. Υσοωπος 150. δρεινή, πηπεντή 149. Τερίβινθος 240 Τετραγωνιά 56 "Y wear 239. Tereallis 101. Teutlor - os, is, sor, ayesor, mila, leuxór 6 Talepilor 115 Páxoc, Irdini 185, 191, panós 8, Taliquor 40, 41, 115, Talic 197. 191. o ent two reluctur 191. Φαλάγγιον 92. 17.3 bipalog 117. dologo 118. Spling od. propietis 118. nagaliog 118. siliogn. 118. nagaliog. 118. derdeady; 119. nlarupuli. 119. ya-Palapse 21 Pasyarior 13 Pasilos 184 ορωση: 119. πλατυφελλ. 119. χα-μαισίατη 119. λεθνεή: 119. απος οδ. λεγος 119. πιτυσίασε 120. πλ πλες 120. πετλή: 120. εὐφορθων 120. 121. Vergl. 137. Τέφι 26. 27. Τέφινο, Τάφων 67. Paspolog - lolog 184 Фабхот 252 Pelláropior 143. Φελλόδους 231. Φελλός 231. Φηγός 231. Togdilior siv. Kontunder ofoels 68. Teapánarda 194. ФЭгосктогос 141, 160. Piládelpos 121. Pilázy sive golázy 53. Teayerer sive Teaper 156. Φίλυρα 139. Φλεών 231. Toayaros 181. Τραγοπώγων 20 Τραγορίγανος 148, 154, 155, 158, Τραγος 38, 181, Τραγοίον, Φλίως, φλούς 25, 239, Φλόγιμον Thoophr. 91. Φλόγιον 45 Plopires 48. anch plortres. Τείβολος, Ινυδρος 34. 35. χες 35. 111. altera species 112. Τοιπόλιον 85. Φλόμος, φλομές Ο, λευχή άξέην u. πρίεσ 47. μίλ. 47. 137. όγρία 47. 154. hirsuta, humilis, λυχν. wi. 124. hirsuta, humilis, leyr. Speuli. 48. Obortic soviel als glouing 48. Obortic soviel als glouing 48. Oborts 238. 239. yange. a. a.w. 230. point 25. m. yarneg. 256. Oborts 211. Tologys 224.
Telepullor 195, 196. cariges 224. τειγοιαν 150. 150. 6 στύμε Τειγομανές, άδίαντον 251. Τειγορομίον 253. Τεόχισκος, ήλιακός 220. Τύγη 26. 27. 230. Φόρβιον 9. Φόρμινος 9. Yazırdoş 14. 92, 140, 141. xoone-cardaler 225. Peaguttes, zalanos 2 Pozes - (or 252 - 256

Compete Co

Φυλία 53.
Φυλίεια 81.
Φυλίεις 81.
Φυλίεις 72. 250.
Φύλλον 107, 108.
Φυσαλίς 50.

Σαιε/qυλίον 77.
Χολβανη 75.

X.

Xasfayilor II.

Xasfay 75.

Xasfay 75.

Xasfay 72.

Xasay 75.

Xasay 75.

Xasay 75.

Xasay 219.

Xasay 229.

Xasay 220.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

Xasay 222.

X

Aquatari G. 
Xayuafikaror 119.
Xayuafikaror 130.
Xayuafikaro 130. 244.
Xayuafikar 100. 244.
Xayuafikar 147. 143. auch yayuafdawu 148.
Xayuafikar 155. 181.
Xayuafikaro 127.
Xayuafikaro 57. 152.
Xayuafikar 252.
Xayuafikar 215.
Xayuafikar 215.
Xayuafikar 215.
Xayuafikar 215.

Χαμαιλίων, λευκός μ. μίδας 209.2 Χαμαιρήλον 230. Χαμαιτείνη 215. Χαματαιτυς 102. 146. 147. 200. Χαμαισεφής «πής, φοίνεξ 230. Χαμαισίνη 119. Χαμαιδιά 101. 102. Χαρακίας κάλομο; 25. dann 1192μαλος 118. Χειωνίου 74. Χειμόσουν μέγα 136. μικούν 137.144. Χιλόσουλλος 146. μικούν 221. μεζο

Xiliópillo: 146. μιπρό; 221. μείζον 221.
Χοιροπάιθος 41.
Χουδράλη 204.
Χρυσαθεμικο 214. - ον 219. 220.
Χρυσαθείς 219.
Χρυσογόνον 93.
Χρυσογόνον 93.
Χρυσογόνον 115.

Χουσοκόμη 212. Χουσολόχανον 62. 24 Χουσομηλον 132. Ψ.

Ψευδοδίεταμνος 154, 155. Ψευδοαάστανον 69. Ψευδοαάστανον 69. Ψευδοαάστακος 18. Ψευδοαάστακος 18. Ψευδοαάστας 20. Ψέμμος 33. 161... Ψυχάτροφον 153. Ψωρα 256.

Ω.

Datuoridi; 152. Taxuor 159. "Axior 159. "Axior 188. "Axeo; 186.

# Verbesserungen.

Seine 2, Zeile 45, lien Arabican für Arabica, — S. 7, Z. 20. 1. mit an der 16 medere Speicer. — S. 8, Z. 3. 1. ergenralider. — S. 10, Z. 31, 1. Vigége: I. Vigége. — S. 41, 22, 32, 1. ergenralider. — S. 10, Z. 31, 1. Vigége: I. Vigége. — S. 42, Z. 32, 1. Link in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816. 57, — S. 22, Z. 33. Link in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816. 57, — S. 24, Z. 41, 1. Heandefrichen. — S. 25, Z. 25, 1. Link in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816. 57, — S. 24, Z. 41, 1. Link in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816. 57, — S. 24, Z. 41, 1. Link in d. Abh. der Berlin. Akad. 1816. 57, — S. 25, Z. 25, 1. Link. — S. 35, Z. 25, Link. — S. 35, Z. 25, Link. — S. 43, Z. 21, Link. — S. 35, Z. 25, Link. — S. 42, Z. 11, L. Papellatan. — S. 43, Z. 21, Link. — S. 43, Z. 21, Link. — S. 43, Z. 21, Link. — S. 44, Z. 21, Link. — S. 45, Z. 21, Link. — S. 25, Z. 25, Z. 25, Z. 25, Z. 25, Z. 25, Z. 25, Z. 25, Z. 25, Z.

# J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig, Jahr 1824.

Attas, neuer, ber gangen Belt, nach ben neueften Beffimmungen ic. bie berichtigte Auflage in 18 Charten und 7 Zabellen. gr. Wil. 1824. n. 3 thit. 8 gr. Billerbeck, Dr. Jul., Flora Classica. Mit lateinischem und griechischem Index. gr. 8. Holland. Postpapier 1 thlr. 20 gr. weiss 

quibus accedunt emendationes Godofr. Hermanni. 8 maj. Johannis.)

Bentie, Fran von, Conversations : Zaschenbuch, ober Anteitung, fich mit den notigiften Austrucken Reifen und bei ben mannichfaltigiften Worzfällen des menschichen af Reifen und bei den mannichfaltigiften Worzfällen des menschichen Erbens bekannt zu machen. In 6 Gerachen: Engs lisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Rufsisch. 5er verxmehrteu, verbess, Ausl. 16. carton. 1 thir. 12 gr. (3u Johannis.)
Glag, Jak, das erothe Buch zu. 2tes Bandochen mit 1 Kpfr. 2te verb. uverm. Auss. 8. geb. 18 gr.

18 gr.

Lindau, B. A., das schottische Dochland und seine Bewohner, nach Burt, Stewart, Balter Scott und andern Quellen dargestellt. Nebsi eisnem noch unüberschten Beitrage von Walter Scott, gr. 8. (Erscheint: im Commer.)

Penelope. Tafchenbuch fur b. 3. 1825. Mit Beiträgen von E. Sief, van ber Beite, Blumenhagen, faun, Schilling u. A. 14r Jahrang, (bte Schillers Gullerie enthaltenb) a 2 thir. 12 gr. n. (Ersicheit zu Anfang Ceptember.)

Polig, Prof. R. D. E., die Staatswiffenschaften im Lichte unfrer Beit bars gestellt. 3r Thi. — Much u. d. Titel: Geschichte bee europäischen Staas

- bie Staatewiffenfchaften ze. 5r und letter Theil. - Much u. b. Titel :

Praetifches, europäliches Bollerrecht. Diplomatis, Staatbpre Bog.) gr. &. Schreibe, 2 thle. meis Deuch. . . . . . 1 th Poll 8, Prof. A. D. L., die Weltgefchichte für gebildete Erfer un rente. Bleete bericht., berm und ergangte Auflage. 4 Bbe. ()

mit Titelfupfern. Coreibp. 8 thir. 16 gr. weiß Drudp ......

Rivinus, G. J., biftorifch : ftatiftifche Darftellung bes norblichen ( nebft vergleichenben Bemertungen auf einer Reife burch bie fut

Graficaften. In Briefen. 8. broch. (30 B.)...... 1 th Bib ub a rth, D., über Feldwirthicaftseinrichtungen nach ber B heit ber Bobenarten und Cocalverhaltniffe. Rebft einem Auhang Bichgucht. 216 Ginleitung in den wiffenfchaftlichen Unterricht wirthichaft; nach neuen Anfichten fur meniger unterrichtete pro wirthe. 8. (25 B.)....

Boubert, Dr. F. B. von, Reife burch Schweben, Dormegen, Finnland und Ingermanntanb. 3r Band, -

Much unter bem Titel:

- Reise durch bas westliche Schweben, Norwogen und Finnsat I. 1817 und 18. und durch Neus und Alts Russisch Finnland u mannland im J. 1820., Wit 1 Kpfr. (36 Bog.) gr. 8.... 2 th tafielbe Bert complet in 3 Banben mit 3 Titelfupf. unb ! (99 %.).....

(99 %)... Stadelmann, Dir. C. F., de indole et usn medii graecor in diligentiori latinarum litterarum interpretatione hand ne Proles. 4. Dessaviae.....

Stein, Dr. C. G. D., Dantbuch ber Geographie und Statiftit neueften Unfichten et. Ir Banb. Ste ftart vermehrte und Der (Ericheint im July.) - geographifch : ftatiftifches Beitungs :, Poft : und Comtoli

Machtrage bie Dftern 1824. gr. 8. Auf Corgibp. 20 gt, me pap. 16 gr. orbin. Drudp. 14 gr. Streit, F. W., Charte von dem Nordamerikanischen Staa nach den neuesten vorhandenen Hulfsmitteln entworfen un

ehen von H. Leutemann, Fol., ..... - des Osmanischen Reiehs in Europa und Asien nach Hulfsmitteln entworfen. Nebst einer statistischen Uchers Aufl. Fol....

Charte von Nordamerika. \_ - Sudamerika.

Asien. Afrika.

dem Prenssischen Staate, oder Gebirgs - v charte vom nördlichen Teutschland. Oestreieh.

.(Ericheinen im Laufe bes Jahres.) Tittmann, Dr. J. M. D., pragmatifche Gefchichte ber Theologi ligion in ber proteftantifcen Ritche mahrend ber zweiten Salfte Sabrhunderte bis gur Ericheinung ber fritifchen Philosophie. De 

Bergeichniß ter Bucher, Banbcharten zc., melde pom Januar bis ? neu erichienen ober neu aufgelegt find, mit Bemertung ber Boge Berleger , Preife und einem miffenichaftlichen Repertorium. 52 gung. 8, (eirca 12 Bogen.)....